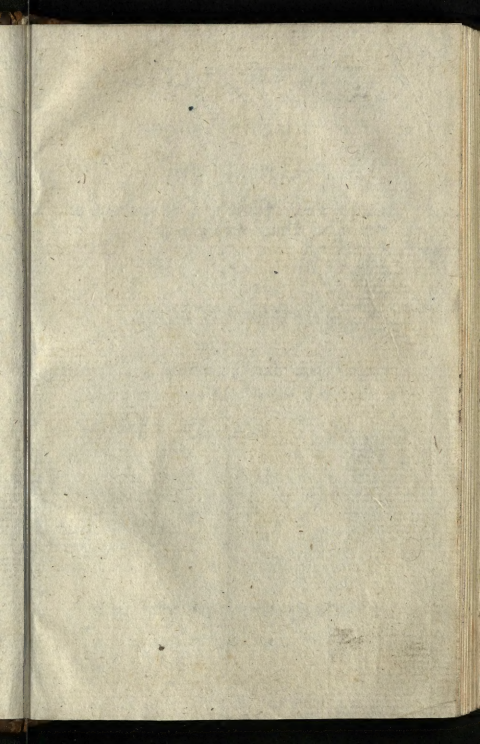
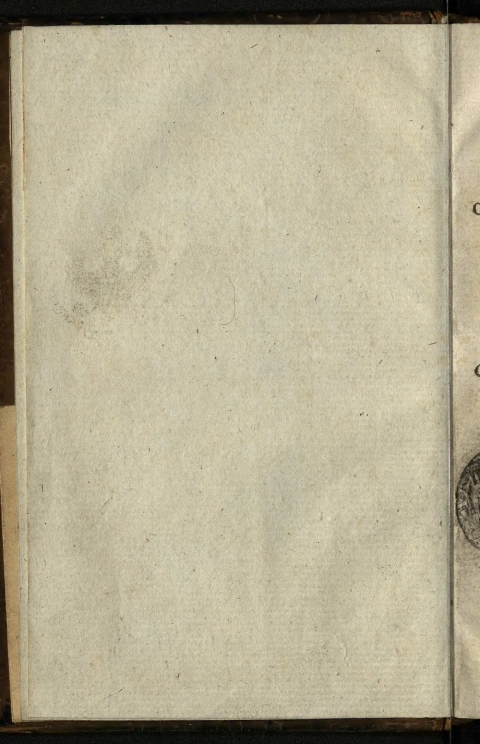






8-5-146 Houms, - comb wit 20





основы геометріи,

переведенныя

изъ Курса,

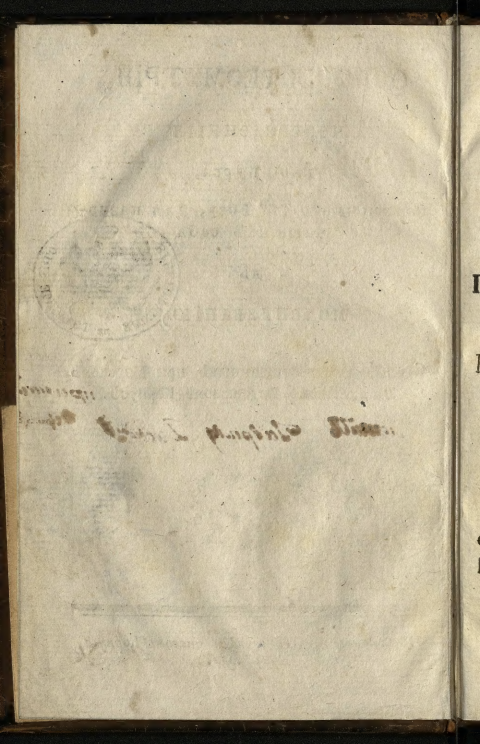
Сочиненнато Г мь Безу, для назна-

кЪ

мореплаванію



Печатаны при Типографіи онагожь Корпуса,



івану логиновичу голенищеву кутузову,

ФЛОТА АДМИРАЛУ,

Государственной Адмиралтейской Коллеги Члъну,

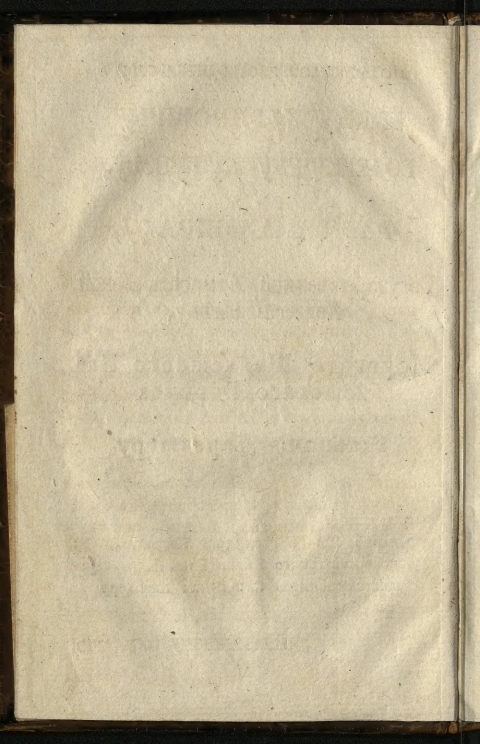
Морскаго Шляхетнаго Кадетскаго Корпуса

Главному Директору

Ħ

Орденовъ Св: Александра Невскаго, Св: Равноапостольнаго Князя Владимира перьвой степени и Св: Анны Кавалеру

милостивому государю.



высокопревозходительный мужь,

милостивый государь,

Возпитанный поль свий благороднаго Училища, ввъреннаго от прозорливыя МОНАРХИНИ нашея особливому Вашему попеченію, взысканный надміру милосшями Вашими и всегда Вами покровительствованный, кому съ большею приличностію и справедливостію могу посвящить переведенную мною Геометрію, какЪ не Вашему Высокопревозходительсшву? Вы, съ великостію сана соединя общирныя познанія, приобрѣтенныя собственными трудами Вашими, любите сами ученіе, и возбуждая разными ободреніями охоту къ оному въ другихъ, ободрили и меня кЪ переводу сея полезныя Корпусу книги. Мощность безь просвъщенія и ласки есшь по большей часши

непріятна; часто ненавистна; любезна, когда она знасть, какъ снисходить. Симъ то образомъ мужи на высокихъ степеняхъ избъгають зависти отъ тъхъ, кои ихъ ниже. Даено горъль я желаніемъ найти случай торжественно изъявить Вамъ кроющуюся во глубинъ сердца мосто должную благодарность, яко досточтимому моему Меценату; но но сте время лишенъ былъ сея щастливыя для меня минуты.

И такъ, будучи подвигнутъ Вами къ сему персводу, почту себя щастливымъ, естьли удостоите принять сте слабое, но усерднее приношенте съ тою же благосклонносттю, съ коею принимали нъкогда и самаго переводивщаго. Я же

вящимь почшу для себя награжденіемь за шруды мои, есшьли сія книжка принесешь шу пользу возпишавшему меня училищу, какую, учрежденная Коммисія для разсмотренія образа ученія, въ избраніи сего сочинишеля, себь предполагала. Ушьшаясь сшоль лъсшными и возхишищельными для меня мыслями, есмь и пребуду,

вашего высокопревозходительства, милостиваго государя,

всепокорн вишій и преданн вищій слуга

прудившійся въ переводъ.

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

предисловів.

Сочинитель сего курса Г. Безу почитается всемь ученымь свътомь лучшимь и достаточнъйшимъ писателемъ для готовящихся служить на стихии удобыпреклоннаго ко гн ву грознаго Нептуна. Основы его Геометрін безь сомнінія очень достаточны кв уразум внію всвув вышших в частей Математики, нужных в кораблевожденію; но како находятся во немо нокоторыя правила, а особливо въ измъренін поверхностей н толстоть твль, у нась неупотребительныя, сего ради принуждень я быль перем внишь ихв на образв, коимв мы вычисляемв площади и толстоты твль, и положить свои для сего примъры. Правда, желаль я учинить тоже и при всякой его проблемЪ, кои обыкновенно у него безь примъровь: но признаюсь, много мнъ вь семь возпрепяниствовала перемъна мъста и новая для меня должность, требующая почти всегдашних в моих в заняшій. По сему, естьми найдутся какія либо и погръшности, прошу благосклонных в чипателей оныя извинить, не яко произшедшія отв небреженія, но отв многихв монхв занятій.

and the second s and property and the second section of the second section of the second section sectin

OTAABAEHIE

()сновы геомешріи	emp. I
отдель перьвый.	
Company of the same of the sam	
О линеяхЪ — Сторов на предоставления по предоста	
О углахь и ихь мерь	
О параллельных в	- 10
О прямых в в отношени к окружности круг	a.
и какія оныя окружносин имьющь ошноше	
однъ къ другимъ	- 2I
О углахь вы кругь	- 26
О прямыхв, заключающихв вв собв пространст	~
О полигонах в нли многоугольниках в -	- 34
О пропорийональных динеях -	
О подобін треугольниковь	
О линеякъ пропорціональныхъ въ кругъ	- 58
О фигурахь подобныхь	- 6I
отдъль вторый.	
о поверхностихЪ	And on
О мъръ поверхностей	- 73 - 76
О измърении поверхностей саженями	- 87
О сравнении поверхностей	89
	- 07
О свойствахъ прямыхъ линей съкомыхъ пара	1.A-
лельными плоскостями	- 104
сотдель третій.	
SOIABAD IPEIIM.	
o mbaaxb	- 106
О півлах подобных в	- 110
О мере поверхностей тель	- III

						,	6	трап.
0	содержаніяхЪ	поверин	стей	distm	-	-	-	117
0	толстоть п	ризьмЪ	-	1 pm 1	7	•7-1	in the second	119
.0	измърении п	олсшошы	приз	ьмъ и	цили	гндровЪ	•	120
	полстоть п					246	•	122
	вра полстопь	_				•		,123
0	толстопт ш							
	или отстко			je 1 = 6	\$1. ≥		. " 🐠	126
	измфренін др			-	•	•		128
	измфреніи п						-	134
	измфреніи ль			71 × •1.	· ·	· / 17. 183.	417	137
0	содержаніяхв	трчр во	обще	•	•	-	-	138

основы геометрии.

т. Пространство тблами занимаемое, всегда имбеть три измбренія: длину, ширину и толщину или глубину.

Хотя сін три изм'вренія находятся всегда вивств во всемы томы, что есть толо, однако мы довольно часто отд'бляемы ихы умственно. На прим'вры: когда мы думасмы о глубины какой-лнбо р'бки или рейда, и проч: тогда не занимаемся ихы длиною и шириною, а только глубиною. Подобно, когда разсуждаемы о количествы вытра, кое какой-лнбо парусы вм'встнты вы себя можеть, тогда думаемы только о длины и ширины паруса, ни мало не мысля о его толстоты.

И так различим с тири рода протяжентя, а именно:

Прошяжение вв одну длину шолько, назовемв линеею;

Прошяженіе въ длину и ширину шолько, на-

Наконець, протяжение вы длину, ширину и толщину будемы называть пибломы.

Мы будемь изследывать свойства сихь трехь родовь протяжений одно за другимь; и сей то ссть предметь науки называемой геометрием.

A

ОТДБЛЪ ПЕРВЫЙ.

О линеяхЪ.

2. Концы линей называющся шочками. Симв именемв называемв также мвста, на коихв линея пересвчена или на коихв линен встрвчающся.

Можно на точку смотрбть како на часть протяженія имбющаго безконечно мало длины,

ширины и толщины.

Слбдъ точки движущейся и направляющейся всегда къ одной и тойже точкъ, называется прямою линеею. Оная есть самое кратчайшее разстояние между двумя точками, на прим: дв фиг. 1) есть прямая линея.

Напрошивь шого, кривою линеею называемь слъдь шочки, коя вь своемь движени отв прямой линен уклоняется безпредвльно мало при каждой

ступени.

Изb сего можно видбшь, что видь прямых в линей есть только одинь; но кривых в безконечное множество.

3. Дабы провести на бумаг в небольшую прямую линею от одной точки до другой, как в от а до в (фиг. 1), обыкновенно употребляют в линейку, кою прикладывают в к точкам в а и в в равном в от обых в отстоянии, и ведут в карандашем в или пером в подл в приложенной линейки, чрез в что и назначают в линею а в.

Но когда потребно провесть линею довольно длинную, тогда прикръпляють вы точкы а конецы нити, натертой мыломы, и, положивы другой конецы ея на точку в, приподымающы нысколько нить и опускають: ударениемы сея нити о поверхность, назначается желаемая прямая линея.

Когда же случится проводить линею очень великую, коей однако концы могуть быть видимы одань от другаго: тогда довольно будеть назначить между сими предвлами н вкое число точекь сея линеи. На прим. случилось бы приводить что нибудь во линію на землю, тогда во одномь изь предъловь, какь в (ф. 2), поставляють колошекь или сошку во, который помощію отв Бса-устанавливають, сколько возможно прямо; такимь же образомь втыкають и другой колошекь вь точкь а; и ставь одинь при семь концв A, велить поставлять по одиначкъ многіе другіе колошки во разныхо точкахо с, с и проч. между А и в; потомь приложивь глазь свой сколько возможно ближе къ колошку до, смотрить на колошевь вр. Естьян всв поставляемые колошки. какв св. закрывають вв. тогда опредвленныя такимъ образомъ точки с. с. с, и проч. суть всъ вь прямой линіи Ав; сстьлижь предёлы А и в невидны одинь отв другаго, тогда употребляемь средства, о коих в покажем в в посл в довании.

4. Линеи измъряемы бывають другими линеями; по, вообще, обыкновенная мъра линей есть прямая линея. Измърять прямую или кривую линею, или какое либо разстоянте, есть ничто иное, какь сыскать сколько разь стя линея или разстоянте содержить вь себъ извъстную и опредъленную прямую, кою почитають тогда уже единицею. Стя единица совершенно произвольная; по чему много находится различных в мърв вь разсужденти линен. Не смотря на сажень и ся части, коих в раздълентя показали мы въ Арнеметикъ, употребляемь еще щагь обыкновенной, тагь геометрической, маховую сажень, и проч. для измърентя малых в протяжентй; версту, милю, лигу, и проч. для больтихъ.

Шагь обыкновенный состоить изв 2 д футв.

Шагь геометрическій, который иначе называють двойнымь, состоить изь 5 ти футь.

Сажень маховая изb 5 mu футb. Вb мореплавании маховыми саженями щитаютb долготы

веревокв, и глубины изм вряемыя лошомв.

лига состоить извизявстнаго числа туазь наи геометрических выаговь. Морская лига изваза туазь. Миля, верста, и проч. суть также мбры до пути надлежащия, коих величина, такь какь и лиги, не есть одинакова во всбх вемляхь, какь по тому, что каждая изв сихь родовь мбры не заключаеть вы себь тогоже числа единиць, т. с. тогоже числа шаговы или туазы или футь, служащий единицею симы туазамы или шагамы, не везды одинаковой величины *.

5. Дабы облегчить уразумбийе того, что будемь говорить о линеяхь, мы положимь, что фигуры, вы коихы мы обы оныхы разсуждать станемы, изображены на поверхности плоской; а симы именемы называюты такую поверхность, кы коей можно приложить прямую линею точно

и вездъ.

6 Изв всвхв кривых влиней вв сихв основах вы будем в разсуждать только обв одной лицеи, а именно, обв окружности круга. Такв называется кривая линея всвоб (ф. 3), кося всв точки равно отстоять отв точки а, взятой на тойже плоскости, на коей стя окружность начерчена. Точка стя а, именуется центром в; прямыя же линеи ав, ас, ав, и проч. проводимыя

^{*} Сін мъры употребляются во Французском флоть, конх фут в больше Англійскаго: в в Россійском в же употребительны. маковая сажень, состоящая из в б Англійских в фут и Італіанская миля. Каким образом в сравниваются разных в земель меры, що моказывають в вриеметик.

отв сей точки до окружности, называются радіусами, кои всв равны между собою, послику они измвряють разстояніе отв центра до

каждой точки окружности.

Линен, как в в в проходящія чрез в центрв, и ограниченныя по об в его стороны окружностію, называются діаметрами; и как в каждой из в них в состоить из двух в радіусовь, сл в ственно и в в в діаметры тогоже круга равны. Сверх в сего явствуеть, что каждой діаметрь разд в леть как в круг так в и окружность на дв равныя части; ибо, представя себ в, что круг перегнуть на самом в діаметр в в в, всяк в усмотр вть можеть, что в в точки окружности в св в; в в противном в случа в были бы так я точки окружности, кои в в неравном в разстояній от в центра.

Части окружности, како вс, се, ко и проч. называются дугами; заключенную же поверхность во окружности встоб именують кру-

гомъ.

Прямая, как в о в проводимая от в одного конца дуги в до другаго в называется хордою или стагающею сея дуги.

7. Легко видъть можно, что равныя хорды тогоже круга, или равныхь, стягають рав-

ныя дуги, и обрашно.

Ибо, ежели хорда од равна хорд от, то представя, что она и съ дугою своею будеть положена на от, удобно видъть можно, что, когда точка о у них общая, и точка с упадеть на точку г, и всъ точки дуги од упадуть на точки дуги от: понеже, естьли бы одна точка изъ них не упала на дугу ог, то бы не всъ ся точки находились въ равномъ разстоянти отъ центра л.

图)(6)(图

8. Всб согласились раздблять всякую окружность круга, малую или большую, на 360 равных растей, из в коих в каждая называется градусом в каждый же градусь на 60 равных в частей, называемых в мину тами; каждую минуту на 60 равных в частей, именуемых в секундами; и продолжая таковое абление каждой шестидесятой части на 60, дают в названия по порядку: минуты, секунды, терци, кварты, квинты и проч.

и такъ далъе.

И такь, дабы назначить сокращенно з градуса, 24 минуты, 55 секундь, пишуть: 3°. 24'.

Сїє раздівленіе окружности принято вообще; но для удобностей по разнымі намівреніямі на практикі, введены ві нівкоторых употрактической математики нівкія особливыя употребленія ві образів щитанія градусові н его частей. На прим: Астрономы щитаюті градусы по 30, кои они называюті знаками; то есть, когда потребно сощитать на приміврі 66°. 42′, понеже сїє число заключаєті ві себі дважды 30° и 6°. 42′, они бы сочли 2 знака и 6°. 42′, и написали бы 2³. 6°. 42′.

Мореходцы, для употребленія компаса раздівляють окружность на 32 равныя части, изъ компась ихъ каждую называють румбомь: почему каждая изъ сихъ частей есть 32 я часть 360° ти, т. е. содержить она въ себъ 11°. 15′. И такъ, вмъсто что бы сказать 45°, говорять 4 румба, поелику 4 раза 11°. 15′, дълають 45°. Равнымь

образомь вмъсто 18°. 27′ сказали бы, румбь ж 7°. 12′ въщра.

о углахъ и ихъ мъръ.

9. Двъ линеи ав, ас встръчающияся, мо-

какь усмотрится вь фигурахь 4. 5. 6.

Сте отверстве в ас называють угломь, и сей уголь именують прямолинейнымь, криволинейнымь и смъщеннолинейнымь, по линеямь его объемлющимь, когда онъ или объ прямыя, или объ кривыя, или одна изъ нихъ прямая, а другая кривая.

Мы не будемь говорить теперь какь только о

углахь прямолинейныхь.

10. Дабы имбть точное поняте о угаб прямол и нейномь, должно представить себь, что прямая ав сперьва лежала на ас, и оборотилась около точки а (какь одна ножка циркуля на его талнеры или скрыть, дабы придти вы положене ав, вы коемы она теперы находится. Количество отверств, сдыланнаго обращенемы ав, есть точно то, что называють угломы.

СлВдуя сему понятію, удобно вообразить можно, что величина угла не зависить от величины сторонь, такь что уголь объемлемый прямыми ас, ав (ф. 4), есть точно тоть же, что и уголь объемлемый прямыми линеями аб и аб, кои суть только продолженія первыхь; и самымь діблоть, линей ав и аб долженствовали сдіблать тоже отверсте, дабы придти вь теперешнее ихь положеніе.

Точка А, на коей встрвчаются двв линен Ав, Ас, называется верщиною угла; а сти двв

линен ав, ас, его сторонами.

Для названія какого-либо угла употребляємь три буквы, из коих одна означаєть его верши-

му, а другія дв в ставятся по сторонамо его; и произнося сін буквы полагаемо всегда при вершин в находящуюся во средин в. И тако, что бы назвать уголо содержащійся во ав, ас, скажемо

уголь вас или сав.

Сте вниманте особенно нужно, когда многте углы находятся при тойже вершин В: вбо ежели бы сказали, на прим: просто уголь а (вь 4. ф.), не можно бы было узнать, о коемь изь двухь в ас или в а в говорять; но когда одинь только уголь находится, какь (вь 4*. ф.), тогда можно сказать просто уголь а, и называть его буквою при

вершин В находящеюся.

11. Понеже уголь вас (ф. 4.) есть не инос что какв отверстве, кое сторона ав, обращаяся около точки а. долженствовала сдвлать, дабы придти от положения ас в положение ав; и послику каждая шочка прямыя ав, како шочка в, на прим. будучи всегда въ томъ же разстоянін отв А, необходимо назначаеть дугу круга. увеличивающуюся или уменьшающуюся, какв самый уголь увеличится или уменьщится: не несвойственно будеть взять стю дугу мърою самаго угла. Но как в каждая точка прямой ав списываеть дугу разной длины: по чему не длину дуги брать должно мброю, а число градусово и его частей, кое всегда будеть тоже вы каждой дугь, описанной каждою точкою прямыя ав: понеже всъ ся точки, начиная, продолжая и кончая свои движенія, ві тоже время непремівню слівлають тоже число ступеней: вся разность будеть только вь томь, что точки далье отстоящия отв а, савлающь большія ступени. И такь можемь сказашь, чшо

12. Какой-либо уголь вас (ф. 4.) им вешь мърою число градусовь и его частей дуги, находящейся между его сторонами, и описанной изь его вершины, какь изь ценшра. И такъ, когда въ послъдовании будемъ говорить: такой-то уголъ имъсть мърою такую-то дугу: должно понимать, что мъра его есть число

градусовь и его частей сея дуги.

13. Сабдетвенно, дабы раздванть уголь на многія равныя части, надобно будеть раздванть только дугу служащую ему мброю, на столько равных в частей, и отв точек в сбченія провесть прямыя до вершины сего угла. О раздва

лении дугь будемь говорить ниже.

14. А чіпобы сдълать уголь равный другому, на прим: при точкъ а линеи ас (ф. 4*) сдълать уголь равный углу вас (ф. 4.), должно изь точки а, какь изь центра, и произвольнымь раствореніемь циркула описать неопредъленную дугу сь; потомь положивь конець циркула на вершину а даннаго угла вас, описать тъмь же разтвореніемь дугу вс содержимую двумя сторонами сего угла, и смърнвь разстояніе оть с до в, положить его оть с на в, что опредълить точку в; чрезь сію и точку а, проведя линею ав, получимь уголь вас, равный углу вас.

Самым в дълом в угол в в с им веть м врою дугу в с (12), а в в с дугу в с. Сл'вдетвенно сти дв в дуги равны, понеже, принадлежа к в равным в кругам в, им вють сверх в сего и хорды равныя (7): ибо разстояние от в до с са влано тоже, что и

оть в до с.

15. Уголь вас (ф. 5.) называется прямой, когда одна изь его сторонь ав не наклоняется ни кь сторонь ас, ни кь ся продолжению ар.

Острым Буглом в называють, (ф. 4), когда одна извего сторон в наклоняется больше к в сго другой сторон в ас, нежели к в продолжению сея другой в в.

На конець, тупымь называють тоть (ф. 6), когда одна изьего сторонь ав наклоняется больше

къ продолжению другой стороны ас, нежели къ

самой его сторонъ.

16. Заключимь изв шого, что было сказано (12) о мврв угловь: 1 е, что прямой уголь имветь мврою 90°, острый меньше 90°, а

ипупой больше нежели 90°.

Ибо, ежели линея а е (ф. 3.) не наклоняется ни кв ав, ни кв ея продолжению ав, два угла в е, в ае будуть равны: и посему дуги в е и в е будучи ихв мброю, будуть также равны. Сабловательно си двв дуги, составляя купно полуокружность, двлають вмвств 180°: почему каждая изв нихв есть 90°; а по сему и каждый изв двухь угловь в е, в ае будеть имвть по 90°.

изь сего явствуеть, что уголь вас меньше,

а ва в больше нежели 90°.

17. 2 с. Два угла вас, вар (ф. 4, 5 и 6), составляемые прямою ав, падающею на другую прямую ср. имбють всегда 180°.

Ибо на точку а (ф. 4.) можно всегда смотръть какь на центрь круга, коего с в есть тогда діаметрь. И такь два угла вас и вар имъють мърою двъ дуги вс и вр, составляющія полуокружность, и будуть посему имъть вмъстъ

180°, или столько, сколько два прямые.

18. 3 с. Ежели от тойже точки а (ф. 3), будеть проведено сколько нибудь прямыхь ас, ае, аг, ад, ад, и проч: вс углы ими составленные, какь вас, сае, еаг, гад, дад, дав, будуть им ты 360°: понеже они не

займушь бол ве окружности круга.

19. Таковые два угла, как в вас и ва ва (ф. 4), кои взятые выбств двлають 180°, называются исполненіями (супплементами) одинь другато; посему вас есть исполненіе угла ва ва ва исполненіе вас: понеже одинь изв сих угловь служить добавкомь другому для сдвланія 180°.

По чему равные углы будуть имъть равныя исполнения, и углы, имъющие равныя исполнения,

будуть равны.

20. Заключий изъ сего, что углы вас, кар (ф. 7), прэтивулсжаще при вершинъ и сдъланные двумя прямыми во и ес, суть равны.

Ибо как вас так в н вар им вють тоже

исполнение, т. с. уголь сло.

21. Дополнением в (комплементом в) какоголибо угла или дуги называють то, чемь сія дуга меньше или больше нежели 90°. И посему угла в а с (ф. 3) будеть дополнение с а е, а угла в а е дополнение уголь в а е. Сл'бдовательно дополнение дуги или угла есть не иное как в то, что надлежить прибавить кв углу или дуг в, или убавить, чтобь было 90°.

Острые углы, им вющее равныя дополнентя, будуть равны; тоже должно разум вть и о туиыхь. И обратно: равные углы им вють равныя

дополненія.

Углы сін встр вчаются св нами безпрестанно как в в теоріи, так и в практик в. Вв посавдованій довольно будемь имвть случаевь убъдить себя, что они встрвчаются св нами пон каждомь шагъ въ теоріи. Чтожь касается до практики, замътимь сте, что посредствомь угловь разсуждають о пуши судна; ими различають, на вътренной ли сторон в находится встр втившееся на мор в судно, или на подв втренной; посредствомь угловь опредъляють положенія предмітовь однихь во отношеній кь другимь; посредствомв премвненія угловь составляемыхв парусами и рудемь св килемь судна, производять разныя его поворошы, прем'вняють его путь, и прибавляють или убавляють ему ходу. Сверхв сего мброю сихв же угловь опредвляють мвсто судна на моръ.

Инструментовь, служащихь для измвренія угловь, или для сдвланія ихь по потребностямь нашимь, находится довольно великое число.

Покажемь теперь главивише изв оныхв.

22. Инструменть представленный вь 8. ф. и называемый піранспортпиромь, служить какь для измъренія угловь на бумагь, такь и для сл вланія ихв на оной по потребностямв. Упопребление его и удобно и часто. Онъ ни что иное, как полукружие м Вдное или костяное, раз-ДЪленное на 180°. Центръ его означенъ маленькою высмочкою с. Когда желаешь измъришь уголь. как в в в с (ф. 4, 5, 6, и проч), приложи центр в его с ко вершин в а измъряемаго угла, и разгусь св сего инструмента кв одной изв сторонв онаго Ас: тогда сторона Ав, продолженная, естьли потребно, покажеть линеею разделения сего инструмента, чрезв кою сторона угла проходитв. сколько градусовь въ дугъ транспортира содержимой между сторонами угла вас, и сл Вдственно (12) сколько градусовь вы самомы угав вас.

Для сдвланія угла какого-либо опредвленнаго числа градусово посредсшвомо того же инструмента, приложи радіусь св сего инструмента во линеи, коя должна быть стороною желаемому углу, такь, чтобы центрь с быль на точкв, коя должна быть вершиною сего угла; потомо сыскавь на раздвленіи его число требуемых градусовь, замвть на бумагь сію точку; чрезь сію и вершину угла проведи прямую, коя и сдвлаеть сь

перьвою искомый уголь.

23. Для измъренія угловь на земли, употребляють инструменть представленный вь (ф. 9); называють его графометромь. Онь состоять изь полукружія раздъленнаго на 180°, сь назначеніемь и полуградусовь, естьли величина его діаметра позволяєть. Діаметрь вв прикръплень кв инструменту; но даметрв ес, называемый алидаломв, прикрвпленв только вв центрв л, около коего можетв обращаться и перейти концемв своимв с, всв раздвленая инструмента. Каждый изв сихв двухв даметровв имветв при концахв своихв по мищенькв, сквозь кои смотрять на предметы. Сей инструменты поставлень на ножкв и можеть наклоняемь быть во всв стороны по потребностямь, безь малвишей перемвны положеная ножки *.

Когда должно измъришь уголь составляемый двумя прямыми проведенными отв точки а, гдб находишься, кь другимь двумь предметамь в и с. поставляють центрь графометра вы точкь а, и направляють инструменть такь, чтобы смотря сквозь мишеньки прикръпленнаго діаметра дав, можно было видъть одинь изь сихь двухь предметовь в, и что бы вы тожь время другой предметь с находился на продолженіи плоскости инструмента, что дълается большимь или меньшимь наклопеніемь графометра; потомь подвигають алидалу вс, пока увидять предметь с сквозь мишеньки в и с; дуга вс, заключаемая между двумя діаметрами, будеть мъра угла с а в.

Явсшвуеть также изъ вышесказаннаго, какимь образомь можно составить на земли уголь опредъленнаго числа градусовь. По большой части дълають на широтъ и при концъ подвижнаго дгаметра, раздълентя, кои въ сходственность ихъ соотвътствтя раздълентямь самаго инструмента, служать къ познанто частей градуса по 5 ми-

нуть или по з.

Ъ

).

H

Ь

0

)

^{*} Наши землемёры вмёсто Графометра обыкновенно употребляють Астролябію, коей составь и употребленія всякь изь учащихь обыснить можеть.

Сей инструменть часто им веть также при себ в обыкнопенный компась, который можно

видъшь въ шой же о фигуръ.

Намагниченная спір вака, составляющая главной его члень, поддерживается на самой срединъ шпилькою, по коей она имбеть всевозможное обращеніе. И как в свойство ся ссть пребывать всегда вь томь же положени, или возвращаться на оное. когда св него сойдеть (по крайности вв томв же самомь мъстъ и для довольно долгаго времени). сь пользою употребляють ся при таковых инструментахь для опредвленія положенія предметовь вь отношени къ кардинальнымь точкамь. или вь отношении кълинен Норда и Зюйда, съ коею оное положение абласть всегда топь же уголь на томь же самомь мъстъ. Край бумажки, находящійся подв стрвакою, раздвлень обыкновенно на 360° окружности. Когда обращають инструменть. стрвака, по своему свойству приходить вв тожв положение, назначаеть чрезь сте новсе раздъленіе, коему она соощв в тетвуеть, на сколько гралусовь инструменть оборочень.

Обыкновенный компась употребляють и безь графометра; но сте употребленте бываеть только для того, дабы опредвлить на черно точки подробностей какого либо плана или карты, конхы главившия точки были уже назначены сы точностью, таковымы образомы, о коемы покажемы вы

посл Вдованіи.

24. Компасъ морской или пель-компасъ (ф. 10.) ни чъмь не различествуеть от обыкновеннаго компаса, кромъ того что повъшень такъ, чтобы члены его, служаще для измърентя угловъ, всегда оставались горизонтальны. Когда употребляють сго только для познантя направлентя киля корабля, тогда называють его путевымъ компасомъ. Содержать его въ ящить называс-

момъ нокта усомъ, который поставляется на самой следин в широты корабля. Намагниченная стовака не оставляется просто на шпилькв, какв во обыкновенном в компасв, она бы подвержена была великому качанію; накладывають на нес слюду образанную кругло, подклавивають оную сь объяхь сторонь бумагою, и назначають на верьху дилею в впровь, т. с. разд вляють окружность на румбы. Сабдетвенно удобно представишь можно, что естьли бы корабль и всколько оборошнася, стрвака, сохраняя всегда тоже положеніе, нли приходя во оное, не соопів втіствовала бы той же точк в ноктауса. И так в зам втивь оумов соотвътствовавшій тому, который стр Блка лишь показывала, можно узнашь на сколько оных в корабль уклонился. И по сему оный компась можно упошреблять для приведенія и постояннаго удержанія корабля ві томі же направленін.

Когда употребляють компась для снятія предметовь, т. с. для познанія румбовь, коимь оные соотвітствують, тогда называють его пель-компасомь. Сїє названіе дано ему оть другаго употребленія, о коємь говорить не есть здісь приличное місто. Тогда присовокупляють вы нему двіз мищеньки а и в (ф. 10), сквозь кои смотрять на предметы, коихь положеніе узнать желають. На моріз потребно иміть двухь смотрителей; одинь что бы наводиль пель-компась для усмотріття предмета, а другой вы толоженіє стрілки вы отношеніи кылинен пе, коя есть нить протянутая перпендикулярно кылинен

умственно проведенной от А до в.

О перпендикулярах b и наклонных b линеях b.

25. Сказали мы (15), что линся ав (ф. 5), коя не наклоняется ни кв ас ни кв ав, двластв св ними углы называемые прямыми.

Самая же линея ав именуется перпенди-

куляромь кв ас или вс, или кв ав.

СлВдуя сему опредвленію, должны принять за очевидныя истинны три слвдующія предложенія:

26. 1 с. Когда линея ав (ф. 11) перпендикулярна кЪ другой св., що и оная св пер-

пендикулярна къ ав.

Ибо, когда ав перпендикулярна къ съ, углы аес, ае в равны; посему ае в равенъ и вес (20); слъдственно и аес равенъ вес; по чему и линея се или съ не наклоняется ни къ ае ни къ ве; слъдовательно и перпендикулярна къ ав.

27. 2 с. Ошь тойже шочки с., взятой на линеи св. не можно возставить больше одной перпендикулярной кь сей линеи.

28. 3 с. И ошь шой же шочки A, взяшой внв линеи св, не можно опусшить больше одной перпендикулярной кь сей линеи.

Ибо вв одномъ шолько случав линея проходящая чрезъ шочку с или шочку а можеть не на-

клоняться ни кв ео ни кв ес.

29. Линеи проведенныя от в точки а и находящияся вы равномы разстоянии от в перпендикуляра, будущы равны; и чымы далые от в него от споять, тымы будуть больше; и посему перпендикуляры есть самая кратчайшая изы всыхы.

Положимъ, что ед равна ег; и представимъ, что фигура лед оборочена на фигуру лег: явствуеть, что при общей линеи ле, и когда уголь де равень углу акт, линся е д ляжеть на ет, и точка с упадеть на точку г, послику е д подагается равна ет; сабдовательно и а д ляжеть по а г; а посему и равны будуть. Чтоже надлежить до второй части предложения, очевидно, что точка с динен с е, опстоя дал е опть а в, нежели почка г той же с е, необходимо будеть она дальше от какой бы то ни было точки линен а в, нежели в от той же самой точки; по сему а с больше а г; сабдовательно и перпендикулярь есть самая кратичайшая из в в в в жъ.

30. Линен а f, а c, а с называются наклонными в b отношени к b перпендикуляру а f и линен сb; и вообще, наклонная липея к b другой есть та, коя с b сею другою, д власт b или острый

или, тупой, уголь,

зг. Послику (29) наклонныя а г, а с равны, когда находятся вы равномы разстоянии оты перпендикуляра, изы сего должно, заключить, что, когда линея перпендикулярна кы другой на средины в линей вс, каждая изы ея точекы сполько же опистоины оты конца г, сколько и оты с. Ибо, что было сказано о точкы а, равномырно принадлежний, ко всякой другой точкы диней а в или а в.

32. Не меньше очевидно, что полько почки перцендикуляра ак на срединь го мотупь бышь вы равномы разспоянии оты ги с: нбо всязая почка, коя будеть на правой или на лывой спюроны перпендикуляра, очевидно будеть ближе кы одной изы ся почезы, нежели кы другой.

И такь, чтобы динея была перпендикулярна кь другой, довабеть, естьми она пройдеть чрезь, двь точки, находящияся вы равномы разстояним

ощь двухь щочекь, взятыхь на сей другой.

33. Заключим из сего те, дабы возстановить перпендикулярь на средин линеи ав (ф.12), должно поставить консть циркула вы точкв в, и разтворентемы большимы половины прямыя ав написать дугу ік; потомы поставить ножку циркула вы а, и тымы же разтворентемы написать дугу ім, пересвкающую перьвую на с, коя будеты вы равномы разстоянти оты а и в. Потомы такимы же образомы опредыли и другую точку в, внизу или вверху прямыя а в, тымы же или другимы разтворентемы прякула. Послы сего проведи чрезы сти двы точки с и в прямую св, которая и будеты перпендикулярна на средин в а.

34. 2е. Ежели ошћ почки в внѣ линеи ав (ф. 13) пспребно будеть провести перпендикулярную кь ней; поставь конець циркула на в, и отверстемь большимь самаго кратчайшаго кь ав, другимь концомь опиши двв маленькія дуги, съкущія ав на точкахь с и в; потомь
изь сихь двухь точекь какь изь центровь и разтвореніемь циркула большимь половины св, опиши двъ дуги съкущіяся на точкъ в; чрезь сію и
точку в проведи линею в в, которая и будеть перпендикулярна кь ав (32): понеже будуть у нея
двъ точки в и в вь равномь разетояніи каждая

оть двухь точекь с и в прямыя Ав.

35. Ежели точка в, чрезь кою проходить должно перпендикуляру, будеть на самой линеи вв, поступай такимь же образомь: смотри ф.14.

На конець, естьли бы точка в находилася вы такомы мысть, что неудобно бы было назначить, кромы одной точки изы с и в, продолжи тогда ав и поступай какы выше сказано: смотри ф. 15 и 16, изы коихы послыдиля служить примы ромы, когда должно возставить перпендикуляры при конць прямыя ав.

О паралледьных в.

36. ДвБ прямыя, проведенныя на шой же пловкости, называющся параллельными, когда онБ никогда не могуть встръщиться, сколь бы далеко продолжены ни были.

Савдетвенно двв парадлельныя линен не дв-

лають угла.

Посему двв параллельныя линен всядв находящся вв равном водна ошь другой разстоянии: ибо явно, сстьли бы вр одномы м вств нашлись он водиже одна кы другой, нежели вы другомы, были бы он в паклопны одна кы другой; почему могли бы на конецы и встрышныся.

По сихв познаніяхь можно ушвердить савду-

зощія пять предложеній;

37. 1е. Когда двъ параллельныя линеи ав нео (ф. 17) пересъкаются третею ег, (кою называють тогда съхущею) углы вде, оне, или адн, снг, кои онъ дълають по туже сторону съ сею линеею, сущь равны. Исо динеи ав и со, не имъя никакого между собою наклонентя (36), необходимо долженствують быть равно наклоними по одну и тужь сторону каждая въ разсужденти всякой линеи, съ коею ихъ сравнивать будуть.

38. 2 с. Углы адн, дно супь равны. Ибо лищь теперь видбан, что адн равено снг: посему снг (20) равено дно: сабдетвенно и адн ра-

вень сно.

39. Зе УГЛЫ в в в, с н в с ушь шакже равны. Ибо уголь в в в равень углу а в н (20); по сему, какь показано было в в (37), чшо а в н равень с н в, с л в довательно в в в равень с н в.

40. 4.е. Углы всн, рнс или асн, снс, сушь исполнения одинь другаго: понеже всн сешь исполнение угла все, кощорый (37) равсив углу рнс.

41. 5е. УГЛЫ ВСЕ, ОНГ ИЛИ АСЕ, СНЕ СУЩЬ ИСПОЛНЕНТЯ ОДИНЬ ДРУГАГО: Ибо ОНГ ИСПОЛНЯСЩ-СЯ УГЛОМЬ ОНС, КОПОРЫЙ (37) РАВЕНЬ УГЛУ ВСЕ.

42. Каждое нав сихв пящи свойство будеть всегда существовать, когда двв параддельныя динси пересвущество третсю и взаимно: когда двв прямыя встрытятся св трещею и будуть им тть одно изв сихв пяти свойствь, должно заключить, что онв парадлельны; сте и деказывается точно таким же образомь.

43. Изв свриствв, кои мы лишь доказали, можио заключить те, что, ежели два угла авс, вер (ф. 18) обращенные вв одну сторону, им титв стороны параллельны, будуть оные равны. Ибо, когла представимь, что ве продолжена, нека встрынится св вс на д, углы авс, в дс будуть равны (37), и для той же причины уголь в с будеть равень углу вер; следственно уголь

ABC pasenb yray DEF.

44. 2 е. Дабы отв данной точки с провесть св парадлельную (ф. 19) кв динеи дв; должно отв точки с провесть по произволению неопредвленную динею свя, которая бы пересвида линею ав на какой либо шочко е; и чрезо с; како показано (14), должно прошянущь линею со, долающую со се уголо есо равный углу бев, который оная се долаеть со ав: линея со проведенная шакимо образомо, будеть параллельна ко ав (37).

На конець каждое изв пяти свойствь лишь только утвержденных выше, можеть снабдить насъ средствомь для проведения параллельныя.

45. Перпендикуляры и параллельный, о конки мы говоримы по порядку, сущь вы великомы упом треблени во встку частяхы практической математики. Перпендикуляры нужны вы измёрений поверхностей и толстоты тель; они встрычанотся при всякомы случав вы корабельной архимектуры. Какы прямой уголы удобные составлять, стараются, что бы составы фигуры зависты столько возможно лучше оты перпендикуляровы, нежели оты всякой другой линей.

Парадлельный, сверьх в их великаю употребленій вы теорій, для удобн вишаго доказанія многих в предложеній, служать основаніемь мно-

гимь полезнымь двиствіямь.

Часто употребляють их вы мореплавании особливо, дабы назначить на морских в каршах в переплытой путь корабля, что и называють назначить мысто. Вы послудовании поговоримы о семы побольше.

О прямых в в отношенти к окружности круга, и кактя оныя окружности им вють отношентя однъ къ другимъ.

46. Единообразная кривизна круга даств право заключить безв дальнвиших доказаній....

т е. Что прямая не можеть встрыниться сь окружностью, какь только на двухь точкахь. с, что вышомы же полукружій, самая большая хорда подтиягаеты всегда самую

большую дугу: и обрашно.

Вообще называють съкущею (ф. 20) всякую аннею какь об, коя пересъкаеть кругь вы двухы точкахь, и которая часто находится выб онаго: а прикасательною называется, коя только до-

трогивается окружности круга: какв Ав.

47. Прика сашельная вспрвчается съ окружностію только на одной точкв. Ибо сжели бы вспрвтилась на двухв, вошла бы вы кругв: понеже отв сихв двухв точекв можно бы было провести два радіуса или двв равныя линеи, между конми всегда можно вообразить перпенди-кулярную кв линеи, соединяющей сій двв точки; и какв сей перпендикулярв (29) есть короче нежели каждый изв двухв радіусовв, можно видвть, что прикасательная имбла бы ивсколько точекв ближе кв центру, нежели тв, на коихв она встрбчаеть кругв; по сему была бы она вв кругв: что противно опредвленію, лишь теперь нами обв ней данному.

Послику прикасательная имбеть одну только точку общую сь кругомь, следуеть, что радусь следуеть, что радусь следуеть, что радусь следуеть, что сему (ф. 21), доходящій до точки касанія, есть кратчайтій изь всёхь линей проводимыхь до прикасательной; и по сему (29) перпендикулярень ко прикасательной. И такь обратно прикасатощаяся кь кругу вы одной какой либо точкь до перпендикулярна кы концу радіуса следуеть следует

48. Савдовашельно, явствусть, что сы провести прикасащельную къ кругу. Стъ да нной точки а, должно къ сей точкъ провесть радгусь са, и веставить при кенцъ его пер-

пендикулярь, како показано во (35).

49. По чему, ежели многіе круги (ф. 22), имбють ихь центры на той же прямой са, и вст проходять чрезь туже точку а, вст они будуть имбть общую прикаса-тельную линею та, перпендикулярную кь са, и будуть дотрогиваться одинь другаго.

50. И такь, чтобь написать кругь опредвленной величины, прикасающийся данному кругу вар (ф. 23.) вы данной точкы а, должно от дентра с кы точкы а провесть радіусь са и продолжить его неопредбленно; потомы от точки а кы т или кы у (смотря, потребно ли, чтобь одины изы круговы заключалы вы себь другой или ныты), положить величину радіуса другаго круга; послы чего центромы т или у и радіусомы та или ул написать окружность ек.

51. Перпендикулярная, возставленная на срединъ какой либо хорды, проходить всегда чрезь центрь круга и чрезь средину дуги подпіягаемой сею хордою (ф. 24.)

Ибо она должна пройши чрезб всВ шочки равноошствящія от концовб а и в (32); и - такв очевидно, что центрв равно удаленв от концовв а и в, кои суть двВ шочки окружности:

посему она проходить и чрезь центрь.

Не меньше явно, что она проидеть и чрезь средину дуги; ибо, ежели в есть средина дуги, и поелику равныя дуги дв., вв имбють равныя хорды (7), точка в находится вь равномь разветояни от в и в: посему перпендикулярная долженствуеть проити чрезь точку в:

52. Когда центрь; средина дуги, и средина хорды находятся всв на той же прямой, линея; проходящая чрезь двв изв нихв; проидеть всегда

и чрезв третію.

И какв не можно провесть кромв одной пер-

заключить, что ежели перпендикулярная кв хордь пройдеть хотя чрезв одну изв сихв трехв точекв, пройдеть необходимо и чрезв другія двв;

Нав сихв свойствь можно заключить,

53. ге: Способь раздълянь уголь или

дугу на двв равныя части.

Дабы раздълить уголь вас (ф. 25) на двъ равьныя части, изъ вершины его а, какь изъ центра, и произвольнымъ радгусомъ опиши дугу ве; потомъ изъ точекъ в и е поперемънно, какъ изъ центровъ, и однимъ и тъмъ же радгусомъ опиши двъ дуги, съкущтяся на точкъ в, чрезъ ксю и почку а проведи ав, которая по (32) будучи перпендикулярна на срединъ хорды ве, раздълить дугу в е на двъ равныя части (51), слъдственно и уголь вас; понеже два частные угла ва в, са в имъють мърою двъ равныя дуги в ј, е ј.

54. 2 с. Способь описываны окружность круга чрезь при данныя почки, кои не

сушь на одной прямой.

Да будуть А, в, с (ф. 26) сти три точки данныя: проведи прямыя Ав, вс, кои будуть двъ хорды искомаго круга. Возставь перпендикулярь (33) на срединъ Ав, тоже сдълай и на срединъ вс: точка 1, гдъ сти перпендикуляры встрътятея, будеть центрь. Ибо онь должень быть и на ве (51), и по той же причинъ на бе: слъдетвенно онь должень быть на ихь пересъчени 1, кое и есть одна только точка, которая общая симь двумь линеямь.

55. Ежели бы потребовалось, сыскать центрь круга, или дуги уже написанной, очевидно, что довольно будеть назначить три точки по изволению на сей дугь, и поступить, какь выше

HORASAHO, A Proposition of the mich of the of the

56. И понеже одна только точка 1, кой удовлетворяеть сему вопросу, должно изь сего заключить, что чрезь три данныя точки не можно провесть кромв одного круга; почему и двв окружности не пересъкущея на трехь точкахь, не закрывь одна другую.

57. 3 с. Способь проводить чрезъ данную точку в (ф. 27 и 28) окружность круга, прикасающуюся кы другой окружности на

данной точкв А:

Для сего должно чрезь центрь с данной окружности, и чрезв точку А, на коей она должна прикоснушься, провесть радіусь сл. который продолжнав по ту или другую сторону по потребности, соединить точку а св точкою в, чрезв кою желають провесть искомую окружность, и на средин В воставить перпендикулярь ми, св. кущій ас или ея продолженіе на точкі в. Сія в будеть центрь; а А в или во радіусь искомаго круга: ибо, послику окружность, которую хотять описать, долженствуеть пройти чрезь точки а и в, центрь ся должень быть на ми, (51). Сверкв сего, понеже сія же самая окружность должна прикоснуться на А. центрв ся долженствуеть быть на сА (49) или на ея продолженій: и посему находится оно на точко съченія линей са и міл.

58. Естьли бы вм всто окружности круга, была прямая, кв коей должно бы было провести обродь круга, проходящій чрезв точку в, и прикасающійся на данной точк в А (ф. 29), д віствіє было бы тоже, св тою только разностію, что ланея ас была бы перпендикулярная, возставленная вв точк в А кв сей прямой.

59. 4 с. Двв параллельныя хорды ав, со (ф. 30) заключають между собою равныя

AYTH AC, BD.

Ибо перпендикулярь ст, опущенный изв ценпра с на ав; должень раздвлинь (51) на двв равныя части каждую изв дугв атв, ств; понеже онь вы тожь время будеть шакже перпендикуляромы и кы ав и кы ся параллельной ст; посему сжели отвравных в дугь ат, вт отвимуть равныя дуги ст, от; остальныя ас, во должны быть равны.

Заключимъ изъ сего, что когда прикасательная и к параллельна къ хордъ дв. точка прикоснове-

пія і будеть на средин в дуги АІв.

60. Предложенія, кои мы основали, (50 57 й 58) относятся ко корабельной Архитектур віли ко строенію кораблей. Часто во ей наук втребуются дуги, долженствующія или взаимно касаться или касать прямыя и проходить чрезб данныя точки. Изо сказаннаго нами легче можно уразумоть и въсто предлисанныя. Во гражданской Архитектур также довольно часто употребляють прикасающіяся дуги.

61. Посл вінес предложенте, кое мы лишь доказали, можеть служить, кром в других в употребленти, къ тому, чтобы проводить параллельную кь данной линеи.

о углахь вы кругь.

62. Выше мы видван (12), какая вообще мвра угловь. Что мы намвреваемся предложнты здвсь, то не есть новое средство для имв измврентя, но дабы утвердить нвкоторыя свойства, могущтя быть намв полезными вв последованти, такв для пвкоторых двистви, такв и для объестентя доказательствь.

63. Уголь ман (ф. 31 и 32), имбющій вертину при окружности и соспавленный двумя хордами или прикасапісльною и хордою; имъеть мърою всегда половину дуги в е в р.

содержимой между его сторонами.

Чрезь центрь с проведи даметрь вн. параллельный ко стороно Ам; а діаметро св параллельный кь сшорон В Ан: уголь ман (12) равень углу все: почему онь и мбру будеть имъть туже, кою уголь при центръ, т. е. мъра его будеть дуга в е: савденвенно должно только показать, что дуга бе ссть половина дуги вбер. И такв, понеже ам параллельна вв нг, дуга в г равна Ан (50); а поелику и ам параллельна къ GE, AYTA ED PABHA AYTB AG; ПОСЕМУ И ЕD CB BF будуть равны AG cb AH, т. с. GH; но GH, какь й бра угла сен, должна быть равна бе, мбрв угла вся, который равень (20) скн; посему в в сь во равны ве; слъдовательно и ве есть половина дуги вред: и такъ уголь ман имъсть мърою половину дуги в е в. содержимой между своими споронами.

Въ семь доказательствъ подлагають, что пентрь находится между сторонами угла или на одной изъ его сторонь; но ежели центрь будеть внъ его сторонь, какь случается въ углъ мал (ф. 32), не меньте же будеть справедливо, что половина дуги вл., содержимай между его сторонами, будеть мърою сего угла. Ибо ежели вообравить прикасательную а и, уголь вал будеть равень ла и безъ ман: и посему мъра его будеть разность мърь сихъ двухъ угловъ, ш. с. (поелику дентрь его находится между сторонами) половина

LE A безв половины в БА или половина в L.

64. И такъ те. Всъ углы вае, все, вое (ф. 33) имъюще вершины ихв при окружности, и стояще на той же дугъ или равных в, будуть равны.

Понеже каждый изв нихв будеть им вть

м Врою половину той же дуги в к (63).

65. 2 с. Всякой уголь вас (ф. 34), имвя вернину свою при окружности, и коего концы сторонь будуть на концахь дламетра, будеть прямой или 90°: ибо заиметь тогда между своими сторонами полуокружность восукоя есть 180°; и какь онь должень имвть мв-рою половину оныя (63), посему будеть имвть 90°.

66. Предложение, кое мы лишь шолько до-

ніями, им веть са в дующій два:

67. ге. Дабы возставить пертендикулярь на концъ в, линеи в (ф. 35); когда не можно ее довольно продолжить: то, что бы исполнить показанное вь (35) сь удобноство, по-

ступай такимь образомь:

Изb точки в, взятой по произволению выв линен гв, и разтворением равным разстоянию ов, опиши окружность лвен, свкущую гв на какой либо точк в л; чрезв ейю и центрв в проведи диаметрв две; отв точки е, гдв сей диаметрв пересвкаеть окружность, проведи кв в линею св: оная будетв перпендикулярна кв гв. ибо уголь сва, составляемый ею св гв, имбетв вершину свою при окружности и концы сторонь на кондахь диаметра де; следовательно сей уголь есть прямый (65); посему св перпендикулярна кв гв.

68. 2 с. Дабы от в данной пючки в (ф. 36) внв круга аво провесть прикасательную кв его окружности: Соедини центрв с св точкою в прямою св: и на св, какв на даметрв, начити окружность саво, коя пересвчетв окружность аво вв двухв точкахв а и в, чрезв каждую изв коихв и чрезв точку в, проведши линеи ве и а в, получить двв прикасательныя, кои только и можно провесть от в точки в кв окружности а в в.

Для убъждения себя вы томы, что си линен суть прикасательныя, должно только провесть радіусы ср и са; два угла сре, сае, имбя ихы вершины при окружности асре, и копцы ихы стороны на концахы діаметра се, будуть слъдственно прямые (65). Итакы ве и ае перпендикулярны кы концамы радіусовы сы и са; слъдовательно по (47) сін динец и прикасаются на точькахы вательно по (47) сін динец и прикасаются на точькахы вательно по 47)

69. Естьян продолжищь сторону ва (ф. 31.) неопредъленно кв 1, будетв уголь пат, имбющій также вершину свою при окружности: сей уголь, несоставленный изв двухь хордь, но только изв одной хорды и продолженія другой, не будеть имбть мброю половину дуги ав, заключаемой между сто сторонами; но половину суммы двухь дугь ав и ав, подтягаемыхь стороною, ав и продолженіемь стороны ат вбо углы ват св вав, составляя два прямые, будуть выбеть имбть иброю половину ав поссму можно видьть изв (бз), что вав имбеть мброю половину вы слъдовательно ват имбеть мброю половину ав подовину ав.

70. Уголь вас (ф. 37), коего вершина нахолишся между центромь и окружностю, имьеть мърою половину дуги вс, содержимой между его сторонами, вмъсть съ половиною дуги ве, содержимой въ продолже-

ніи сихъ же сщоронь.

Отв пючки в, г.Ав продолженная са встрвичается св окружностию, проведи в парадлельную кв ав; уголь вас равень гвс (37), и будеть посему имъть туже св инмь мъру, т. е. половину дуги гвс (63), или (половину св св половиною дуги вг. или послику в (59) равна в е) половину св св роловицею в е.

71. Уголь вас (ф. 38), коего вершина внъ круга, имъешь мърою половину впалой дуги

вс, безъ половины выпуклой во, содержимых в между его сторонами.

Отв точки в, на коей са встрвчается св окружнестю, проведи в параллельную кв ав.

Уголь вас равень грс (37); посему мъра ихь будень наже, н. е. половина дуги ст или половина дуги вг, или (пселику вг равна ер (59)) половина св безь половины ер.

72. Посему явствуеть, что, когда стороны угла заключають между собою дугу окружности, и сжели сей уголь имбеть мброю половину дуги содержимой между его сторонами, вершина онаго угла необходимо буденів при окружности; ибо, естьян бы она была вы другомы какомы мысть, доказанныя предложенія (70 и 71) показали бы, что онв не имветь мврою половины сей дуги. И такв, какв бы нц быль положень тоть же уголь, ежели стороны его (ф. 33) проходять всегда чрезв швжв шочки окружности в и Е, всршина его будеть есегда на окружности. Посему, ежели дв в лин вики ам, ам (ф. 39) скр впленныя одна св другою подвигались бы выбств на тойже плоскости, безпрестанно прикасаясь кв двумв ушвержденнымь точкамь в и с. вершина его А описала бы окружность круга, который пройлеть чрезь двв точки в и с.

Сте можеть послужить, те: къ описантю круга, проходящаго чрезь три данныя точки в, а, с (ф. 30), когда не льзя приближиться къ его центру. Должно будеть соединить точку а сь точками в и с двумя липейками ам, ам; скръпить сти двъ линейки такъ, чтобь одна не отходила оть другой; потомъ оберачивая уголь в ас такъ, что бы линейки ам, ам всегда прикасались точкамь в и с, вершина

его а опишеть желасмую окружность.

2 с. КЪ описанию дуги круга, коя бы имъла предложенное число градусовъ, и кошорая бы проходила чрезъ двъ данныя шочки вис: что можеть быть очень нужно въ практикъ.

Для с бланія сего отвимемь от 360, число градусовь, кое сія дуга вм вть долженствуєть, и взявь половину остатка разтворимь двв линейки такь, чтобь он двлади уголь равный сей половинь. Скрвпивь потомь оныя двв линейки, и оборотивь около двухь утвержденных в точекь в и с, дуга в ас, кою вершина его опишеть синь обращеність, будеть желаемаго числа градусовь.

Явещвуещь для чего дылающь уголь вас равный половинь осщатка: понеже онь имбеть мброю половину вс, коя есть разность между

ц влою окружностію и дугою в Ас.

О прямых в заключающих в в себъ про-

73. Самое меньшее число прямых липей, кои могущь заключить вы себв пространство, сещь три, и тогла сте пространство называется прямодинымы треугольникомы или просто преугольникомы, а вс (ф. 40) есть треугольникы; понеже оны сть пространство, заключенное вы трехы прямыхы липеяхы; или течные, послику стя фигура имыеты только три угда.

Явствуеть, что во всякомь треугольник в сумма двухь сторонь, всячески взящая, всегда больше претей. Ав св вс, на примърь, больше Ас: понеже Ас, будучи прямая, проведенная отв А до с, есть кратчайшее разстояние между сими

точками.

Треугольникъ, имъющий всъ при стороны равныя, называется равностороннымь. (ф. 41).

А тоть, коего двъ только спороны равны, на-

у коего же всв три стороны не равны, называещся разносщороннымь (ф. 40).

74. Сумма встхъ шрехь угловь шреуголь.

ника равна двумь прямымь или 180°.

Продолжи неопред бленно сторону ас к в е (ф. 40), и представь, что линея с в параллельна к в ав.

уголь вас равень углу все (37), понеже линеи ав, со параллельны. Уголь авс равень углу вст по второму свойству параллельных (38); слъдовательно два угла вас и авс вмъсть, равены углать вст исполнение (17 и 19) угла вса: по сему два угла вас и авс вмъсть исполнение (17 и 19) угла вса: по сему два угла вас и авс вмъсть дълають исполнение угла вса; по сему и при си угла составляють 180°.

7.5. Доказашельство лишь только данное нами, показываеть вы тожь время, что вныщний уголь все треугольника авс равень суммы двухь, внутреннихь вас и авс ему сопротивныхь.

Заключимь из того, что было сказано (74), т. с. Прямолинейной треугольникь имбеть, только одинь уголь прямой: и тогда назы, вающь его прямоугольнымы (ф. 43).

2 с. Тъмъ паче, не можеть онъ имъть больше одного шупаго; въ семъ случав назы-

вають его тупоугольнымь (ф. 44).

3 с. Онъ можетъ имътъ всъ при угла острые; тогда называють его остроугольнымъ, (ф. 45).

4 с. Зная два угла преугольника или ихъ, сумму щолько, можно узнать претій, когда опьимещь извъстную сумму двухь угловь оть, 180°4

5 с. Когда два угла преугольника равим двумь угламь другаго, прешти уголь равень необходимо прешьему: понеже каждые при угла каждаго преугольника равны 180°.

бе. Два острые угла прямоугольнаго треугольника суть всегда дополнентя одинь другаго (21). Ибо когда уже одинь изь угловь треугольника имъеть 90°, для другихь двухь

остастся только 90°.

76. Выше видбли мы (34), что всегда можно описать окружность круга около трех в данных в точекв, находящихся не на одной прямой: заключим в нав сего, что.....

Всегла можно провесть скружность круга чрезъ три вершины угловь треугольника. Сте называютьописать кругьоколо треугольника.

77. Изв сего удобно заключить, можно, т е: сжели два угла вв преугольник в равны, стороны имв сопропивныя будутв такв же равны; и обращно, когда двв стороны треугольника равны, углы пропивулсжаще

имь, булушь, равны.

Ибо проведши окружность чрезь три угла А.

в. с (ф. 46), ежели углы, авс. асв равны, дуги ихь авс, аев, коихь половины служать имь мброю (63), необходимо будуть равны; слъдственно (7) и хорды ас, ав будуть равны и обратно, ежели стороны, ас, ав равны, дуги ихь авс, аев будуть равны; по сему и углы авс, асв, коихь мбра половина сихь дугь, будуть равны.

И так в три угла равностороннаго треугольника суть равны; слъдственно каждый изв них в есть треть 180° или имбеть в себ 60°.

78. 2. Вы томы же преугольник в авс (ф. 47). Сольшая сторона противолежить большем у углу, а меньшая меньшему, и обратно.

Ибо ежели уголь а в с больше угла а с в, дуга а с будеть больше дуги ав; посему и хорда а с больше хорды а в. Обратное сему доказывается щакимь же образомь.

о равенствъ треугольниковъ.

79. Множество находится предложений, кошхв доказательства основаны на равенств в изв встных в треугольников в, о конх в в оных в разсуждають; по сему не неприлнию показать зд всь признаки, по конм в можно узнать сте их в равенство. Числом в их в находится три.

80. Два шреугольника равны, когда у них в углы содержимые в в сторонах в, ра-

вныхь порознь, равны.

Т. с. Пусть уголь в треугольника в с (ф. 48) булсть равень углу в треугольника в р (ф. 49); и сторона ав равна в в; а сторона в с сторонь к в; то увбриться, что сти треугольники равны.

можно сабдующимь образомь:

Представь, что фигура а вс положена на фигуру рег такь, что сторона вс упадеть точно на равной ей ве; то сторона вс упадеть на ег, понеже уголь в равень углу е; и точка с на точку г, поелику вс полагается равною ег. Когда же точка а находится на в, и с на г, явствуеть, что и ас ляжеть точно по вг; слъдовательно и стидва треугольника соумъщаются. И такь, что бы слълать треугольникь, коего извъетны двъ стороны и уголь содержимый: проведи прямую ве (ф. 49), равную одной изв сторонь данныхь, и сдълай на ней уголь ве (14) равный извъстному; потомь, слълавь ег равную другой извъстной сторонь, проведи вг; что и дасть тебъ желастый преугольникь.

81. Два преугольника равны, когда имъ-

двумь равнымъ угламь порозны т. е.

Пусть сторона АВ (ф. 48) будеть равна сторонь об (ф. 49), уголь в равень углу в, а уголь д равень углу в.

Представь, что сторона ав положена точно на DE: вс упадеть на EF, понеже уголь в равень углу E. Подобнымь образомь, поелику уголь а равень углу D, сторона ас ляжеть на DF: по сему ас и вс встрытятся на точкы F: слыдовательно и два треугольшика равны.

И такв, дабы составить треугольникв, коего сторона и два прилежащие ей угла извъстны: проведи (ф. 49) прямую ве, равную извъстной сторонъ; при концахв ся сдълай углы (14) е и в равные двумв извъстнымв угламв; тогда стороны е е, в е сихв угловь, встрътясь, опредълять желаемый треугольникв.

82. Предложение показанное (81) можеть служить ко доказанию, что части ас, во (ф. 50) двухь парадлельных в, содержимыя между другими двумя парадлельными ав, со, суть равны.

Опусти два перпендикуляра ле, вг: углы лес. вго будуть равны: ибо они суть прямые. И понеже ле параллельна кв вр, а ле кв вг: уголь вле равна вг (36). По сему и треугольники лес, вго равны, понеже им бють они по равной сторонв, прилежащей кь двумь угламы равнымо по единому; слъдовательно и ле равна вр.

Такъ же можно доказать, что, ежели ас равна и парадлельна во: ав будеть равна и парадлельна во: ав будеть равна и парадлельна со: ибо сверхь того, что сторона ас равна во, и углы при точкахъ е и г прямые, уголь асе будеть равень вог, понеже ас парадлельна къво (37); слъдовательно (75) и третти уголь едс будеть равень третьему овг. По сему два треугольника, имъя по одной сторонъ равной изъ прилежащихъ равнымъ двумъ угламъ по единому, будуть равны по чему и де равна вг; слъдовательно сти двъ линеи парадлельны. И такъ отсюду и изъ того что было доказано (82) слъдуеть, что дв равна ср.

83. Два треугольника будуть равны, когла всв три стороны у нихь равны едина по единой, т. е.

Пусть будеть сторона Ав (ф. 48) равна сто-

рона АС равна в г.

Представь, что сторона дв положена точно на преугольнико вет. Говорю, что точка с упадето на

шочку ғ.

Изв точекв в и в, какв изв центровв, и ра дуусами ве и ве опиши двв дуги јк и и в, пересвкающіяся на в; явствуетв, что точка с упадетв на какую нибудь точку дуги јк; понеже ас равна ве. По той же причинв точка с упадетв на которую нибудь изв точекв дуги ви, послику вс равна ее; по сему должна опа унасть на точку е, коя ссть одна общая точка симв двумв дугамв, находящимся по тужв сторону прямыя ве: савдовательно сти два треугольника соумвщаются совершенно, и по сему равны.

И такв, дабы составить треугольникв, коего три стороны извветны, должно (ф. 49) провесть прямую ве, равную одной изв извветных в сторонв; и точкою в, какв центромв и радіусомв, разнымв другой извветной сторонв, описать дугу јк; также точкою е, какв центромв и радіусомв, равнымв третісй изв извветных в сторонв, описать дугу ви; наконецв отв точки ихв пресвуенія в провесть кв точкамв в и е

прямыя гр; ге.

O полигонахъ или многоугольникахъ.

84. Фигура о многих в сторонах в вообще на-

图)(37)(图

когда инбеть она три стороны, называють се треугольникь и тресторонникь.

Когда 4... ченыресторонникь;

— 5... пятиугольникь;

— 6... шестиугольникь;

— 7... семиугольникь;

— 8... осмиугольникь;

— 9... девятиугольникь;

— 10... десятиугольникь;

Не будсыв болбе продолжать названія сихв имень (понеже фигура столь же хорошо знаменуется при произношеній числа ея сторонь, какь и употребленіємь сихь разныхь имень, коихь великое число безполезно бы обременило только память); и о сихь упомянули мы для того только, что онъ встръчаются намь чаще другихь.

Выпуклымь или выдавшимся угломь называется тоть, коего вершина вив фигуры. 51. фа-

гура им Бет в вс в углы выпуклые.

Впальни или впалити напрошивь есть тоть; коего вершина вдалась вы фигуру. Уголь спе (ф. 52) есть впалый.

Діагональ фигуры есть прямая, проведенная отв одного угла кв другому, не прилежащему кв

первому. А D, А С (ф. 51) суть діагонали.

85. Всякой многоугольник может раздвлень быть діагоналями, проведенными от одного извего угловь, на столько треугольниковь, сколько у него сторонь безь двухв.

Посмотр вв на 51 и 52 фигуру всякь можеть

видъть, что сте всегда справедливо.

86. И шакв, дабы знашь сумму всёх внушренних в угловь какоголибо многоугольника, должно кзящь 180° столько разв, сколько сторонь безв двухв.

B 3

Ибо очевидно, что сумма внутренних угловь многоугольниковь авств (ф. 51) и авств (ф. 52) ссть таже, что сумма угловь треугольниковь авс, аст, и проч. И понеже три угла треугольниках равны 180°: сл бдствечно 180° должно взять столько разь, сколько треугольниковь, т. с. (85)

столько разв, сколько сторонв безв двухв.

Примъчаніе. Вь 52 фигуръ, уголь съе, дабы ваключался вь прошедшемь предложеніи, должень смотримь быть не отвить многоугольника, но снутри, какь составленный изь угловь аде, адс; оный уголь есть больше 180°, и который такь же должно считать угломь, какь и всякой другой, который меньше 180°. Нбо уголь вообще (10) есть не иное что, какь только отверстве прямой, обратившейся около неподвижной своей точки; и хота бы она обратилась больше или меньше 180°, отверстве, сдъланное ею, есть всегда уголь.

87. Ежели всв стороны многоугольника неимвющаго впалых в угловь будуть продолжены вв одну сторону, сумма всвхв внышних в равна будеть з60°, сколько бы сторонь сей многоугольник в ни имвлы. Смо-

шри (ф. 51).

Ибо каждый внъшній уголь есть исполненіє внутренняго ему смъжнаго; и такь всв углы внутренніе со внъшними равны столько разв 180°, сколько сторонь; но (86) внутренніе не разнствують отв сей суммы, какь только дважды 180° ю или 360° ю: слъдовательно для внъшнихь остается только 360°.

88. Правильным в многоугольником в называ-

равны. Смотри (ф. 53).

По сему легко узнать, сколько каждый внутренній уголь правильнаго многоугольника имбеть вь себв градусовь: ибо сыскавь по показанному

предложенію (86) сколько всв внутренніе углы имібють, останется только раздіблить их суммуна число сторонь многоугольника. На прим: ежели бы спросили, многихь ли градусовь каждый внутренній уголь правильнаго пятиугольника: поелику находится вь предложенномь вопросів пять сторонь, беру 180° пять разв безь двухь, т. е. три раза, что дасть 540° внутреннимь пяти угламь; а какь они всв равны, каждый будеть иміть пятую часть 540°, т. е. 108°.

89. Изв опред вленія правильнаго многоугольника савдуетв, что всегда межно провесть одну только окружность круга около всёхв

угловь правильнаго многоугольника.

Ибо доказано (54), что можно провесть окружность круга, чрезь три точки А, В, С (ф. 53); по сему говорю, что оная окружность проходить также чрезв конецв стороны св. Самымв Авломв легко можно доказать, что точка о, на коей сія окружность должна встрътить сторону ср. удалена отв с на разстояние, равное разстоянию вс: нбо, когда уголь авс равень углу всв. дуги нхв аес, вбр. конхв половины служать м врою симь угламь (63), долженствують быть равны: по отняти от каждой изв сихв дугв общей агев. остальныя св; ав должны быть равны; по чему также (7) и хорды со и ав равны; са Вдственно точка в, на коей сторона св встр вчается св окружностію, проходящею чрезв точки А, в, с, есть таже, что и вершина угла многоугольника. Такь же можно доказашь и о углахь в и г.

90. По сему явствуеть, что, дабы описать кругь около правильнаго многоугольника, дъло состоить только въ томь, какъ провесть его чрезъ вершины трехъ его угловь; что и дълають, какъ показано было въ (54).

91. Всё перпендикуляры, опущенные изб центра правильнаго многоугольника к в сторонамь его, суть равны. Ибо когда сти перпендикуляры он, от долженствують упасть на средину каждой стороны (52): линен ан и ат будуть равны; и ао есть общая двумь треугольникамь она пота. Сверхь сего, понеже треугольники аво, аот имбють три стороны равныя, каждая каждой: углы оан, оат равны, сабдовательно два треугольника оан, оат, имбюте равный уголь, содержимый вы двухь равных в сторонахь, едина по единой, суть равны (80); по сему он равна от

И такь, естьи радіусомь, равнымь одному изв сихв перпендикуляровь, опущенныхв на стороны многоугольника, опишуть окружность, она коснется всёмь его сторонамь. Сто окружность называють вписанною во многоугольникъ.

Каждый изв перпендикуляровь он, от назы-

вается (Апотемою) многоугольника.

92. Явствуеть, что, сжели изб центра правильнаго многоугольника будуть проведены линеи ко всъмь угламь онаго, сти линей содержать будуть между собою равные углы: понеже сти углы измъряются дугами стянутыми равными хордами: слъдовательно, чтобь найти уголь при центръ правильнаго многоугольника, лолжно разлълить 360° на число его сторонъ. Ибо равные его углы вмъстъ измъряются цълою окружностю. На прим. шестиугольника каждый уголь при центръ будеть шестая часть 360°, т. е. будеть имъть 60°.

93. И по сему сторона шестиугольника равна радіусу описаннаго сколо его круга. Ибо когда проведеть радіусы до и во, треугольникь дов будеть равнобедренный, и по сему (77) два угла вдо и дво будуть равны; и какь уголь

Аов есть 60°, другіе два будуть имвть 120° (75): почему каждый изв нихв им вешь 60°: сл вдовашельно вев еги три угла равны, и треугольникв есть равносторонный (77); по сему Ав равна радіусу AO.

ба. НВчего говоришь больше о правильныхв многоугольникахв, конхв прочія свойства удобно вывесть изв швхв, о коихв лишь только предложили: присовокупимъ полько одно, что прежде показанное предложение служить кв раздълению окружности на части им Рющія по 15 градусовь,

Проведи два діаметра Ав, пе (ф. 54) одинъ къ другому перпендикулярные; и взявь отверстве циркула равное радіусу св. положи его одно nocab apyrare omb e 40 f, u omb a 40 g; upesb что четверть окружности ак раздвлена будеть на тря равныя части Аг, гд, де: ибо, понеже радіусь взять для разтворенія циркула, сл бдуеть изь того, что сказали (03), что дуга ег есть 60° ти; а как в в до ; по сему а в 30° ти. По той же причин в AG есть 60° ти: и какв AE есть 00°. са Блова тельно с в 30° mн. На консць, сжели отв цвлой дуги ав, 90° mu, от имешь дуги ая и се, кои выбств равны 60°, остальная в в будеть 30° ши. Раздванвь такимь образомь четверть окружности на луги 30° ти, удебно получишь дугу 15° ши, когда раздваншь каждую изв дугв аг. гс и се по поламь, как показано (53). Таким же образом в поступай и св каждою изв трехв остальных в четветтей ав. ов и ве.

Ежели бы потребно было продолжить сте раздвление до дуги 1° са, должно поступать на угадь: нбо нъть геометрического на оное общения. Однако есть геометрическое средство для сысканія дуги 3°; но какв предлеженія, кв сему ведущія, не приносять никакой другой пользы, объ опыхъ и

говоришь не сщанемв.

Замътимъ шолько сте, что мы разумъемъ подъ ръшентями геометрическими: оныя супь таковыя, что бы пребуемое было сдълано опрежъленнымъ числомъ дъйстви линейки и пиркула.

О пропорийональных в линеях в.

05. Прежде нежели начнем в разсуждать о принадлежащемь до линей пропорціональныхв, пом встимь завсь н всколько предложений касающихся до пропорцін, кон суть непосредственное продолжение того, что было показано въ Ариометикв. Но для сокращентя вв рвчи, согласимся, что, когда впередь должно будеть одно количество прибавишь кв другому, оное будемь изображащь знакомь: +, который тоже будеть значить, что сь, вмёстё сь; и такь 4+3, будеть значить 4 сь з мя или 4 вм вст в сь з мя, или з прибавленные кв 4 мв. Полобнымв образомв для означентя вычитанія будемь употреблять знакь: -, который тоже значить, что безь; и такь 5 - 2 значить будеть 5 безь 2 хв, или что должно отнять 2 оть 5. Какь не всегда нужно отправлять самымь авломь сін двиствія, но только разсуждать обь обстоятельствах в сих в двиствий, часто полезное изображать оныя знаками, нежели свискивать, что выдеть.

Дабы означить умножение, будемь употреблять знакь: х, который тоже будеть значить. что умноженное на; и такь 5 х 4 будеть зна-

чишь 5 умноженное на 4.

А для означентя двлентя, будемв изображать какв вв Арифметикв: двлимое и двлитель будемв писать какв дробное, коего двлимое будетв числитель, а двлитель знаменатель; и такв за значить будетв 12 раздвленные на 7.

Положивь сте, припомнимь изь (Арио. 185), что во всякой пропорции сумма предвидущихь, къ суммъ послъдующихь, какь предвидущий кы своему послъдующиму; и также разность предвидущихь кы разности послъдующихь, какь предви-

идущій кь своему послідующему.

96. Сабдовашельно можемь заключить изь сего, что во всякой пропорцій, сумма предвидущихь къ суммь посаблующихь, содержится такь, какь разность предвидущихъ къ разности посаблующихъ; ибо понеже въ пропорціи 48: 16:: 12: 4 на прим. имъсмь (Арию. 185).

48-12:16-4::12:4 H....48-12:16-4::12:4

Явно, (понеже 12: 4 есть тоже св объими содержаніями) что можно заключить, какв 48—12:16—4; тоже будеть и на

всякой другой пропорціи.

97. Сабдовашельно вы сей посабдней пропор цін, полагая з й члены на мысто втораго, и вторый на мысто претыяго, что и можно саблать (Ариэ. 182.), можемы также сказать, что сумма предыилущихы кы ихы разности, какы сумма посаблующихы кы разности оныхы.

98. Ежели въ пропорціи 48:16:: 12:4 перемъншь мъста двухъ среднихъ, отъ чего будеть 48:12::16:4, и къ оной слълаешь прикладь предложенія доказаннаго (96), будеть имъть сію 48+16:12-+4::48-16:12-4, коя въ разсужденіи пропорціи 48:16::12:4 дасть слъдующее предложеніе: сумма двухъ первыхъ членовъ пропорціи, содержится къ суммъ двухъ послъднихъ, какъ разность двухъ перьвыхъ къ разности двухъ послъднихъ; или (положа третій члень на мъсто втораго, и вторый на мъсто

третьяго) сумма двухъ перывыхъ членовъ содержишся къ ихъ разносши, какъ сумма двухъ посавднихъ къ ихъ разносши.

оо. Ежели содержание составлено изЪ произведентя многих в других в содержанти. можно выбещо каждаго из в составляющих в содержаній поставить содержаніе, изображенное другими членами, съ шъмъ шолько. чтобь сти два члена были въ томъ же солержанти съ шеми, вместо коих они поставлены.

На примъръ въ содержаний б×10:2×5, можно вибсто сомножителей 6 и 2 поставить 3 и 1, что дасть составленное содержание 3×10:1×5. кое есть тоже, что 6 × 10:2×5. Самою вещію. понеже 6:2::3: т можно не перем вняя сей пропор. цін (Арно. 183), умножить предвидущіе то и поел Вдующіе 5, тогда будеть 6×10:2×5::3×10:1×5.

Легко можно видъть, что сте разсужденте можно приложить ко всякому другому содержанію.

100. Ежели дв в пропорціи или больше будуть такія, что в перьвом содержаній одной, предвндущій будеть равень послідующему вь другой: можно, когда потребно будеть умножить сти пропорціи члень на члень, оставить члены, кон будушь обще у предвидущаго св послъдующимь. На прим: ежели будеть двъ пропорціи:

6:4::12:8 4: 3::20:15

Можно заключить, что 6:3:112×20:8×15.

Ибо когда допустнив 4 общимв сомножителемв, содержание 6×4 к 6×4 к 6×4 к 6×4 кое бы тогда было, не другое будеть оть содержанія 6 кв з (Арид. 179), гав сей сомножишель оставленв.

Также, ежели будеть 6:4::12:8

4:3::20:15

3:7::21:49

Можно заключить, что 6:7::12×20×21:8×15×49.

Тоже будеть и на вторых в содержаніях в, н

по той же причинв.

Сте примъчанте полезно для сыскантя содержантя двухъ количествь, когда оно должно быть составленное: понеже тогда сравнивають каждое изъ сихъ количествь съ другими количествами, которыя употребляють какъ вспомогательныя, и кои не должны остаться послъ доказательства,

Теперь мы намбрены показашь прикладь познаній пропорцій на числахь, ко линеямь. Но дабы сдблашь наши доказашельства кратчайшими и тенеральнойшими, не дадимь пикакой назначенной величины симь линеямь, разво щолько во нокоторыхь примбрахь; вы прочемь вестла можно имъть поссоїя оть сравненія ихь сь числами.

Содержанія, о конхів мы эдівсь разсуждаемь, суть содержанія геометрическія. И таків когда скажемь, что такая-то линея ків такой-то со-держится каків 5 ків 4 на прим. должно разумівть, что перывая содержить вів себів вторую

етолько же, сколько 5 содержить 4.

тет. Ежели на одной изб сторонб аг какого либо угла дах (ф. 55) назначищь равныя части ав, вс, св, ве, и проч. произвольной величины, и произвольное ихб число; и ежели, проведши по произволенію отб которой нибудь точки раздъленія, на прим. г, прямую вс, встречающуюся со стороною ах на с, проведещь отб другихб точекб раздъленія линей вс, сн, вј, ек, и проч. параллельныя кб вс: говорю, что части ас, сн, нј и проч. стороны ах будуть также равны между собою.

Чрезь точки G, н, ј, и проч: проведемъ линеи Gm, ни, јо и проч. параллельныя къ Az: треугольникт ABG, GMH, ниј, јок и проч. будуть равны между собою: ибо 1e, каждая изъ линей GM, ни, јо и проч. равна ав, понеже (82) он вравны вс, ср. ре и проч; 2е, углы дмн, ниј, јок, и проч. ес вравны, поелику каждый изв них вравен углу ава (43); 3е, углы ман, инј, ојк и проч. сушь шакже вс вравны между собою, понеже каждый и изв снхв равен вуглу ва а (43).

По чему всё преугольники вас, мсн, пнји проч. имбють по равной сторонь, прилежащей двумь равным угламь единь по единому: слёдовательно всё они равны; по чему и стороны ас, сн, нји проч. сихъ треугольниковь суть равны между собою, и линея ах самымь абломь раздълена сими параллельными на части равныя.

Явствуеть убо, что, ежели ав будеть какаянибудь часть а G, то и вс будеть такая же часть прямыя G, и со прямыя H; ежели на пр: A в есть $\frac{2}{3}$ A G, вс будеть $\frac{2}{3}$ G H, и такь далье.

Тоже будещь на 2, 3, 4 частяхь и проч. прямой а f, сравненных b св 2, 3, 4 и проч. частями прямой а l. Субдовательно какойнибудь от бкв а в или в f линен а f есть такая же часть соотв в тствующаго от бка а ј или ј l. линец а l, кака д а в есть а g, т. с. что

AD; AJ:: AB; AG

Можно шакже сказать, что аг: ац:: ав: а с. Слъдовательно (послику содержание ав: а с есть общее симь тремь пропорциямь) можно сказать, что

AD: AJ:: DF: JL H AD: AJ:! AF: AL.

102. Посему, ежели чрезь точку в (ф. 56), взятую по произволению на одной изы сторонь ак, треугольника акь, проведещь вј, параллельную стороны къ, ак булуть разсъчены пропорционально, т, е, всегда будеть:

AD: AJ:: DF: JL H AD: AJ:: AF: AL Или по перемвив двухв срединхв (Арию. 182):

H AD! AF:: AJ: AL.

какой бы пришомь уголь ва и ни быль.

Самым в двлом всегда можно представнив; что сторона а г раздвлена на столько равных частей, сколько угодно: слвдственно и на безконечное число оных в: по сему, когда точка в не межет в не быть одним в изв сих в свченй, то разсуждене предвидущаго параграфа может в приложено здве быть слово в в слово.

103. И по сему, те: Ежели от вочки а взятой произвольно внё линеи ст (ф. 57) проведещь ко разнымо ея точкамо многія другія прямыя ас, ан, ад, ак, ат, то всякая линея, како вк, параллельная кост, разсовчеть всё сій линей на части пропор-

ціональныя, т. е. будеть:

AB: BG:: AC: CH:: AD: DJ:: AE: EK:: AF: FL.
H AB: AG:: AC: AH:: AD: AJ: AE: AK:: AF: AL.

Ибо смотря на углы дан, дај, дак, даг одинь за другиив, како на уголо баг во фигуръ 56, подобнымо образомо можеть доказать, что

всв сін содержанія равны.

104. 2 с. Линея ав, раздълющая (ф. 56*) уголь вас преугольника на двъ равныя части, разсъкаеть противулежащую ему сторону вс на двъ части вв, вс, пропорцюнальныя соотвътствующимь сторонамь ав, ас; п. е. шакъ, что вв: вс:: ав; ас.

Ибо, естьми чрезь точку в проведеть ве парамлельную къ до, коя встръчается съ са, продолженною на точкъ е; поелику линеи се, св разсъчены тогда пропорціонально (102), будеть

KAKD BD: CD:: EA: AC.

Удобно вид Вть можно, что а е равна ав; ибо, понеже ав и в е параллельны, уголь е равень

углу вас (37), и уголь ева равень своему поперечному вав (38). А какь вас и вав равены, будучи половинами угла вас, що углы е и ева будущь равны: почему и спороны ае и ав сушь также равны; посему пропорція вв : св :: ае: ас перем вняется вь пропорцію вв : св :: ав: ас.

105. Ежели динен ав и ав (ф. 66) разсватень пропорціонально на пючках в и д. п. с. пакв, что ав: ав: ав: ав; динея в д. соединяющая сій точки, будень параллельна къ

FL.

Ибо часть прямыя а 1, кою отсъкла бы параллельная, проведенная от пючки р, должна (102) содержима быть вы а 1 столько же сколько а вы а 1. А какы по подлогу а 1 содержится вы а 1 точно столько разы, слъдовательно, стя часть не можеть быть иная кром В а 1.

тоб. Посему, ежели линеи а с, а н, а ј, а к, а ј, а к, а ј, а с, а ј, и сходящтя ош в шочки а к в разным в шочкам в линеи с с, булуш в разсвиены пропорцтонально на шочках в, с, в, в, в; линея в с в в, проходящая чрез в в с в сти

точки, будеть параллельна къ де.

107. Предложенія показанныя (102 и сл в.) столь же исщинны и тогда, когда линея в г., вм в-сто что бы быть между точкою. А и линсею в с., как в в 57 фигур в. Случится поверх в точки л., как в в 58 фигур в. Ибо все сказанное о фигур в. 55 и служащее основаніем в утвержденным в предложеніям в в (102 и сл в д.) могло бы равном в рно приложено быть и к в параллельным в, кон бы перес вкли линей z л и х л, продолженныя в в верх в в фигур в 55.

О подобти треугольниковъ.

108. Сходсивенными сторонами двухъ шреугольниковь или вообще двухъ фигурь подобныхъ называющся што, кои находящся во одинаковомо положени каждая во фигуръ, ко коей принадлежить.

169. Два треугольника, у коих вст углы равны един по единому, имтють сходственныя стороны пропорціональны, по сему и подобны.

Ежели два треугольника афј, аб (ф. 50 и 60) суть піаковы, что уголь а перываго равень углу а втораго, уголь в равень углу б, и уголь углу с, говорю, что аф: аб:: ај: аl:: dj:fl.

Ибо, понеже уголь а перьваго равень углу а втораго, можно будеть положить сти два треугольника одинь на другой такь, какь изображено вь фигурь 56; тогда, поелику уголь в равень углу f, линен в и f l будуть параллельны (42); савдовательно вь сходственность того, что было сказано (102), будеть а в : A f :: A J : A L.

Проведемы теперь чрезы точку ј прямую јн параллельную кы аб; и по сказанному вы (102) можно видыть, что ај:ај:гі; или, понеже би равна ој (82):: ој:бі; носему ар:аб::ај:ај:ај:бі;бі

И послику можно перем внишь м вста среднихв, можно сказать такв же: ав: ав: ав: ав: нав:

DJ:: AL: FL:

то. Когда же два угла треугольника (74) суть равны двумь угламь другаго треугольника торознь, трети несобходимо равень третьему; заключимь изь сего, что два преугольника будуть подобны, когда у нихь два угла равны двумь угламь единь по единому.

111. Видбли (43), что два угла имбющёе стороны свои параллельны, и кои обращены въ тужъ сторону, равны; по сему два треугольника, у коихъ стороны параллельны, имъютъ углы равные единъ по единому, слъдовательно (109) и стороны ихъ пропорціональны.

1

По сему также два треугольника, у комх стороны пертендикулярны каждая кв каждой, имъють сти самыя стороны проторцтональныя: Ибо, ежели одинь изь сихв треугольниковь оборот ять на четверть круга, стороны его сублаются параллельными кв сторонамь

другаго.

тта. Ежели изъ прямаго угла а прямоугольнаго преугольника вас (ф. 43) опуспинь перпендикулярную ав на сопрошивную ему сторону вс, (кою называющь гипотенузою), сабдуеть ге, что два преугольника авь, авс будуть подобны между собою и преугольнику вас; 2 с. перпендикулярная ав будеть средняя пропорціональная между сими двумя частями вви вс гипотенузы; 3с. каждая изь сторонь ав или ас около прямаго угла будеть средняя пропорціональная между гипотенузою и описькомь ко взятной сторонь прилежащимь ввили вс.

Ибо каждый из сих двух треугольниково апв, апс имбенто по углу в прямому, так как и треугольнико вас имбет при точк а; сверх сего, каждый из них имбет по углу общему со сим самым треугольником вас, послику уголь в принадлежить как ко треугольнику апс, так и ко треугольнику вас; также уголь и ко треугольнику вас; также уголь и ко треугольнику апс, так и ко треугольнику вас; то сему (110) сй три треугольника подобны. И (109), сравнивая сходетвенныя стороны двух в треугольников в в и

арс получимь

BD: AD :: AD: DC.

Сравнивая сходственныя стороны двухо треугольниково дов, вас, получимо:

BD: AB: AB: BC:

на конець сравнивая сходственныя стороны треугольниковь адс и вас будемь имъть:

CD: AC: AC: BC.

ТАВ и видно, что ад есть (Арид. 174) средняя пропорціональная между вд и ос; ап средняя пропорціональная между вд и вс; и накочець ас средняя пропорціональная между сд и вс.

113. Два преугольника, имъюще равные углы вь сторонахь пропорценальныхь, имъють также и проче два угла равные,

и по сему супь подобны.

Ежели два преугольника а о ј, а т (ф. 50 и 60) сушь такје, что уголь а перваго равень углу а втораго, и стороны объемлющій оные углы сушь какь а о: а т: а ј: а с, говорю, что они будушь подобны, т. е. что прочіе ихь углы равны едино то единому и третін ихь стороны о ј и г с вы томь же содержаніи сь а о и а г и на сь а ј и а с.

Ибо уголь а треугольника а ој можно положить на уголь а треугольника а в и такь, какь представлено вы фигурь 56. И какы полагается, что а о: а в:: а ј: а и, двы примыя а в, а и перестичны пропорціонально на о и ј; но сему ој нараллельна кы в и (105) и (37), уголь а в и равены углу а ој, и уголь а в в равены углу а ој, и уголь а в в равены углу а ој.

Отсюду и изв сказаннаго (109), сабдуеть,

4mo of FLHAD AFRAJ AL

114. Два преугольника, у коихъ при Сходешвенныя спюроны пропорцинальны, имъють углы равные каждый каждому, посему и подобым.

Ежели положить (ф. 61 и 62), что ре: Ав :: ег: вс:: ог: ас, говорю, что уголь в равень углу а, уголь е равень углу в, и уголь г равень

углу с.

Вообразимъ, что треугольникъ в с составлень на ве, коего уголь в пусть будеть равень углу в, уголь све углу л; треугольникъ вес будеть подобень треугольнику авс (110);

1 2

посему (109) DE: AB::GE: BC::DG: AC; но по подлогу DE: AB:: EF: BC::DF: AC; и такъ послику содержание DE: АВ ссть общее, будуть си двъ пропорции:

GE:BC:: EF : BC

Сабдовательно, понеже два посабдующе равны между собою вы каждой изы сихы двухы пропорцій, предыдуще будущы такы же равны; посему бе равна ег, а об равна ог. Треугольникы вед имбеты убо всё три стороны равныя сторонамы треугольника дег; и потому (83) оны равень сему треугольнику дек; видбли же мы недавно, что треугольникы дей подобень авс, сабдовательно и дег подобень также авс.

115. Доказали мы выше (111), что когда линея пт (ф. 56) параллельна кв сторонв в с. два преугольника А Д , А Е супь подобны; какв сія испинна можеть существовать при всякой величин в угла А, должно заключить (ф. 57), что презгольники асн, ан ј, ајк, ак ц подобиы преугольникамь авс, асо, аре, аег, каждый каждому, и са Вдетвенно (109) к. Е. Е. Ак: АЕ: К. DE :: A J: A D ::] H : CD :: A H : AC :: G H :: BC ; HO CEMP взявь изв сих в содержаній только тв, кон заключають вы себъ часть прямых в с и в в, будемь -имъть к L: Ef:: к J: DE:: ј н; CD:: G н; вс. т. с. СЖСли от в точки а проведем в в разным в точкамь прямыя ст многія другія прямыя, сіц прямыя разськушь всякую другую прямую параллельную кв ст шочно щакв, какв разсъкающь ст, щ е, на часши, кои будуть въ шомь же между собою солержании, въ каком в и соошвышеннующія часши линей сь.

116. Предложенныя теперь нами начала служать основаниемь вебмь частямь Математики теорической и практической. И какь нужно знать сти начала совершенно, поговоримь еще нъсколько о ихв употребленти, какв для сен причины, такв и для того, что оное подаеть намв
случай объяснить много полезнаго вв практикв.

117. Предложение показанное (101) подаств средство довольно естественное разс вкать данную линею на равныя части, или на части, кои бы им вли между собою данное содержание. Положимь чию ак (ф. 55) данняя, кою желають разсычь на двв части, которыя бы имвли данное содержаніе, на прим: 7 кв 3. Отв точки а проведи неопредбленную ах вы какомы либо угав, и, взявь произвольное разтворение циркула Ав, положи 10 разь оное вдоль по а и; пусть о будеть конець посабдней части, соедини потомь концы Q и к линен АQ и данныя Ак; тогда сстьли чрезв точку в, т. е. конецв третьяго съченія проведень от параллельную ко ок, линея AR будеть раздена на двв части ку, ком будушь между собою :: 7:3; нбо (101 н 102) онв содержанися между собою :: DQ:AD, кон сдВлали мы состоящими изв 7 и з хв частей.

Изь сего видно, что ежели бы хот вли раздвлить линею ак на большее число частей, на прим: на 5, кей бы были вы содержании 7,5,4, 3,2: сложи всв си числа, отв чего выдеть 21; си 21 разтворениемь циркула положи по линеи ах, и проведи параллельныя кы линеи QR оть

концовь раздълснія 7.5,4,3 и 2 го.

118. Ежели бы содержанія даны были на линеяхв, пюгда бы положнай всв сій линей одна подав другой по Az.

По сему явствуеть, какь должно поступить, сстьли бы надобно было раздвлить линею ак на равныя части.

Но когда части раздваяемой линен должны быть малы, или когда сія самая линея мала, то сямая малвишая ошнока вы параллельныхы, много им веть вліянія на равенство или на неравенство частей; для сей причины не безполезно будеть

предложить сл'бдующее сред тво:

119. Пусть fg (ф. 63) будств линея, кою потребно раздвлить на равныя части, на прим. на 6: проведи неопредвленную линею вс, на коей назначь по порядку шесть, по произволению взятых равных в отверстий циркула. Пусть будств вс, содержащия вы себ ейи 6 ч стей; на сей вс напиши рави сторонный треугольникы вас, описавы изы двухы концовы в ис, какы изы центровы, и разстояниемы вс, какы радиусомы двы дуги, същущится на а. На споронахы ав, ас возыми оты точки а, части ав, ад равныя, каждую fg; и проведши в д, коя будсты равна fg, оты точки а ко всымы точкамы дыления линен вс проведи прямыя, кон разсыкуты в д такы же, какы разсычна и вс.

Ибо, когда сін липен а f, а g равны между собою, и линен а в, а с также равны; будеть ав: а f:: а с: а g, са б довательно а в, а с разебчены пропорціонально на f и g; почему f g паралаельна к b в c, са б дственно (111) треугольник b f a g подобень а в c; по сему f a g ссть равносторонный, и a g равна а f; са б дственно равна она и f g. Сверх b сего, когда f g параллельна к b в c, сїн дз в линея (115) должны быть разебчены пропорціонально линеями, проведенными от b a до прямой в с.

Предложенное нами шеперь можеть служить къ составлению и раздълению мачтаба, нужнаго для уменьшения фигурь; но удобивший мачтабь въ великомъ числъ дъйствий есть тоть, который называють десящичнымъ. Составляють его слъдующимь образомъ: при концахъ л и в прямой дв (ф. 64), кою потребно раздълить на го

стерено проведенными от в концов в и с кв л. Саблавь сте, проведи на бумагъ линею вс (ф. 66). и назначь по ней св мачшаба по произволенію ся вланнаго, столько частей, сколько во вс футв. сжели изм вряль ее футами; и помощію транспортира, описаннаго (22), савлай при точк в уголь того же числа градусовь, сколько нашель вь угаб в; а при шочкъ с шъхъ же градусовъ съ угломь с; шогда двъ ав, ас, встрътясь на точв в а представять точку а; такь, что ежели изм Болешь ав по своему мачшабу, число частей. кое найдень, покажеть число футь вы Ав. Ибо. когда два угла в и с сабланы равными двумв угламь в и с, треугольникь вас подобень треугольнику вас (110); посему и стороны ихь пропорціональны.

Таким же образом в можно изм врить разстояние острова от верега. Когда можно его виавть от вих в точек в сего берега, сего острова

разстояніе и будеть извъстно.

122. По предложенію доказанному (114), можно оставить измърение угловь, въ случа в коемь мы говоримь. Самою вещію довл веть, естьли мы воткнемь шестикь вы точкы в (ф. 65). коя бы была вь тойже прямости сь точками А и в. и другой въ точкъ в. вь тойже прямости сь а и с: доводьно, говорю, изм врить линен вс, ве, се, ве и се; потомо составиль преугольникь вес (ф. 66), коего бы стороны вс. ве. се, им вы себв по стольку частей одного н того же мачтаба, сколько вс, ве, се им вють футь; также на вс составить другой треугольнико bcf, коего бы стороны bf, cf им вли в себ по стольку частей мачтаба, сколько вы в , с фущь; потомы, продолживь стороны be, cf, кон встрвтятся вв точкв а, означимь точку 4; такь что, смбривь ва по мач-

1 5

табу, узнаемь по числу сысканных в частей.

сколько футь должно быть вь ав.

Самою вещію, когда треугольнико вес им веть стороны пропорціональныя сторонамо треугольника вес, сій треугольники должны им вто и равные углы; по чему уголо евс или авс равень углу евс или авс; по той же причин уголо всв или асв; посему два треугольника асв и асв подобны.

Вь тожь время явствуеть, что по сему сочинению можно опредълить и углы авс, асв, когда измърить транспортиромъ углы авс, асв

на бумагъ.

На конець, котя сіи средства, и многія другія, кои легко можно вывесть изб оных в, могуть быть часто полезны, однако не будемв долбе останавливаться на оных в, понеже Тригонометрія, кою мы покажемв вв послъдованіи, снабдитв насв средствами гораздо легчайшими и ближайшими кв точности: ибо, котя двиствія нами описанныя по самой строгости точны вв теоріи, однако точность оная очень ограничена на практик в, поелику погръшности, кои можно сд влать при сочиненіи фигуры авс, сколь ни малы, им вють великое вліяніе на заключенія для фигуры авс, сон всегда несравненно увеличиваются.

О линеяхь пропорціональныхь вь кругь.

123. Двъ линен называющся пресъченными въ обращномъ или возвращномъ содержанти, когда для составлентя пропорцти изъсихъ линей, объ части одной составляють крайнте, а объ части другой среднте члены пропорцти.

И двв линен называющся возвращно пропорціональными своимь частямь, когда одна изь сихь линей и ся часть будуть крайніе, другая

же линея и ся часть средніс.

разных в частей, возставляють перпендикуляры Ас, во; по каждому изв оныхв полагантв 10 отверстій циркула, равных в между собою, но величины произвольной. Проведши с р, разд Вдяють ав на 10 равных в частей, кои и полагають по св; потомь преводять накось прямыя, какв можно видъть вв фигуръ, и чрезв соотвътственныя точки прямых в сл. во проволять прямыя линен, кои всв будуть параллельны кв ав: тогда все бы равно было, какв бы и ав раздвлена была на 100 разных в частей. На прим: ежели потребно им вть 47 частей, коих в на водержить 100, беру на линен проходящей при № 7. часть 7 н от са до линен накось проходящей при N 40. И так в же поступаю для всякаго другаго числа.

Самою вещію, поелику треугольники с7v, сах подобны, очевидно, что 7v содержить вы себь 7 частей такихь, коихь ах содержала би вы себь 10; а какь v и содержить вы себь четыре разстоянія равныя ах, цёлая линея 7 и равна 47 частямь, коихь вх содержала бы 10, т. с. 47 частей такихь, коихь ав содержала

OH IOO, SE WALL TO

120. Предложение доказанное (102) можеть служить късысканию четвертой пропорцинальной кътремь даннымъ линеямь ав, сd. ef (ф. 56), т. е. линеи, коя бы была четвертымь членомь пропорции, кося три первыя были бы ав, сd, ef. Для сдълания сего проведши двъ неопредъленныя прямыя ав, аг. составляющия какой нибудь уголь, положи ав ств а до в и сd отв а до в; равнымь образомъ положи и еf отв а до в; равнымь сбразомъ положи и еf отв а до в; и соединивь двъ течки в и в прямою вв, чрезь точку в проведи линею ви параллельную къ вв, коя и опредълить аг искомую четвертую пропорциональную.

I 4

Можно также савлать сте по предложенно токазанному (109) савдующимь другимь образомы: На неопредвленной линеи аб (ф. 56) возыми двв части ав, аб равныя по порядку прямымь ав, сф. и проведши в вв какомь либо св нею угав равную еб, проведи чрезь точки а и у прямую ав, кою пересвчеть прямая бы, параламельная кв в детя параламельная кв в детя параламельная будеть искомай

четвертая пропорціональная.

Когда два средніе члены пропорцій равны, четвертый члень называется тогда препіїєю пропорціональною: понеже трі только разный количества составляють пропорцію. И такв когда потребносыскать третію пропорцію. И такв когда потребносыскать третію пропорцію. И такв когда потребносыскать третію пропорцію. Что стративають четвертый члень пропорціи, вы которой вторый изв данных двух в линей заступаеть місто двух в средних в. Дійствують же точно такв, какв было лишь только показано.

121. Предложеній показанный (109, 113, 114) могуть послужить кы разрышенію сей тенеральной проблемы: когда три даны изы шести вещей, иг. с. угловы и стороны входящихы вы преугольникы, сыскать другіе три, сытьмы полько, чтобы всегда между сими

премя извъсшными была сторона.

Мы намърены показать нъсколько сему при-

м бровь.

Положимь, что, будучи на полв вы точкв в (ф. 65), желаешь знать вы какомы разстояни находится отысси точки в предмыть л, кв

жоему подойши невозможно.

Назначь линею какой инбудь величный в с, и измёрь оную, и на угадь сдылай ее сколь можно равною в л. Потомы графометромы, который описаны нами (вы 23), измёрь углы авс, составляемые сы вс двумя линеями, уме

124. Двв хорды ас н во (ф. 67), съкущася вы кругъ на какой либо почкъ в, и вы какомы бы углъ ни было, пересъкающся всегда вы возвращномы содержании, п. е. ак: вк:ток:ск. ст. да възвращномы содержании, п. е. ак:

Ибо, ежели проведень хорды ав, со, составится два преугольника вел, сев, подобные, что легко и доказань можно; понеже, кромв того что уголь вел равень углу сев (20), уголь аве или лев равень углу все или всл: ибо сти два угла имбють вершины свои при окружности и стоять на той же дугь ль (63). Слъдовательно, преугольники вел и сев подобны (110); посему сходственныя ихв стороны пропорцювальный, т. е. ле: ве:: ве:се, гдв и видно, что части корды ле крайна, а части вв средна.

125. Понеже доказанное предложение всегла свою силу имветь, гав бы точка в ни была и вь жаких бы углах сін дв в хорды ас и вр ни пересвились, слвдовательно справедливо оно будеть и тогда, когда еги двв хорды (ф. 68) взаимно перпендикулярны и одна изб двухв, наприм. ас, проходить чрезь центрь; и какь вь семь случав, послику хорда во разсвиена на двв равныя части (51), два средніе члена пропорцій А Е: в н :: р е : с е будут в равны и пропорція перем внишся вы стю другую, ак:вк:: вк:ск; сабловашельно, каждый перпендикулярь ве. опушенный изв какой либо точки в окружности къ даметру, есть средний пропорціональный между двумя часшями Ак. се сего діаметра.

126. Сте предложенте имбеть множество полезных в приложенти. Теперь предложимы только одно, а именно, как в сыскивать среднюю пропорцтональную между двумя данными ли-

неями ае, ес (ф. 70).

Проведи неопред вленную прямую ас, и положи по ней одну пода в другой линен ав, ес равныя линеямь ае, ес; и написавь на цвлой ас, какь на ділметр в, полукружіе авс, воставь извобщей ихь точки е перпендикулярь в в кь ас, и продолжи его до окружности; сія перпендикулярная будеть искомая средняя пропорціональная.

127. Двъ съкущта прямыя ав, ас, проведенныя от одной вныней шочки круга а (ф. 69), и кончащтяся при впалой части окружности, суть всегла возвратно пропочтональны внынимь ихъ частямь ав, пробы стя точка а ни находилась внъ круга, и какой бы уголь сти съкущтя ни

дълали.

Проведи хорды с D и ве, будешь им вть два треугольника а D с, а е в, в в коих в 1 с, угол в а общій; 2 с, угол в равен в углу с, понеже каждый из в них в им вет в вершину свою при окружности, и стоять на той же дуг в де (63); по сему (110) сти два треугольника подобны и им вют в стороны пропорціональны: посему а в: а с: а в: а в, гд в можно вид вть, что с вкущая а в и в н в н в н в как в с в ущая а с со своєю частю а в, составляют крайніе, между т в мож в с в кущая а с со своєю частю а в, составляют в средніе члены.

128. Понеже сте предложенте справедливо, какой бы уголь в ас ни быль; ежели представишь, что ав неподвижна, а сторона ас-будеть оть нея отходить, двъ точки съчентя е и с безпрестанно будуть приближаться одна кь другой, доколь на конець прямая ас придеть на прикасающуюся а е, сти двъ точки сойдутся и каждая изь ас, а е сдълается равною а е; такь что пропорцтя ав: ас:: ае: ав сдълается ав: а е: а е: ар. слъдственно: 129. Ежели от в точки а, взятой внв круга, проводена будеть нькая съкущая ав, а другая прикасающаяся ак, сїя прикасающаяся будеть средняя пропорціональная между съкущею ав и внышнею ся частію ав.

130. Сте предложенте между другими употреблентями можеть служить кь тому, какь раздылять линею вь крайнемь и среднемь содержанти. Говорится, что линея ав (ф. 71), разсычена вь крайнемь и среднемь содержанти, когда она разсычена на двы части ас, вс тактя, что одна вс изь сихь частей есть средняя пропорцтональная между цылою линеею ав и другою часттю ас, т. е. тактя:

AC:BC:BC:AB.

Ръшенте дълается слъдующимъ образомъ:
При одномъ изъ концовъ а воставъ перпендикуляръ а в, равный половинъ а в; точкою в,
какъ центромъ, и а в, какъ радусомъ, напищи
окружность круга, съкущую на в прямую в в,
коя соединяетъ точки в и в. Наконецъ, перенеси
ве отъ в до с; и линея а в будетъ раздълена
въ крайнемъ и среднемъ со держанти на точкъ с.

Самым в двлом в линся ав, будучи перпендикулярна кв ав, есть прикасающаяся (48); и понеже в в есть свкущая, будеть (129) в в зав: ав: в е или в с: следовательно (Арио. 185) в в ав; ав в ес: ав; в с; но ав равна в е, понеже ав двукратна ав; следовательно в в зав равна в е или в с; а как в ав в есть ас, можно сказать в с: ав: в с или (Арио. 181) ас: в с:: в с: ав:

О фигурахъ подобныхъ.

131. ДвЪ фигуры того же числа сторонъ навываются подобными, когда сходственные ихъ угам равны и сходственныя стороны пропорці-

двъ фигуры авсов, abcde (ф. 72, 73) подобны, ежели уголь а равень углу а; уголь в равень углу в; уголь с равень углу с; и шакь далье; и сстьли вы тожь время сторона ав содержить сторону аь столько, сколько вс содержить сколько ср содержить сф; и шакь далье.

Ойн два условій необходимы віз тожі время. віз фигурахі, имізющихі больше трехі стороні. Віз однихі только треугольникахі довлівть одно изі сихі условій, послику необходимо вле-

ченть оно за собою и другое (109, 114).

132. Ежели изб двухь еходепвенных в угловь а и а двухь подобныхь многоугольниковь, проведуть дагонали ас, ав, ас, ас кы другимы угламы, сти два многоугольника будуть раздыены на тоже число треугольниковы подобных важдый каждому.

Ибо уголь в (по подлогу) равень углу в. и сторона ав: ав:: вс: вс: слвловательно треутольники авс, авс, им вюще равные углы, содержимые вы сторонахы пропорценальныхы, суть по добны (113); по сему уголь вса равены углу

вса и Ac: ас:: вс: вс.

Ежели отв равных в угловь всв, все будуть отняты равные вса, вса, остальные асв, асе будуть равны. А какв вс: вс: св: св: по сему, поелику доказано, что вс: вс:: ас: ас; будеть св: сd:: ас: ас; убо ей два треугольника асв, асф суть накже подобны, понеже есть вв них в по равному углу, содержимому вв сторонах в пропорціональных в. Подобным вобразом докажем в тоже и о треугольниках в аве и а сф, и о других в преугольниках в, кой бы послы довали, ежелибы сім многоугольники им вла больние число сторонь.

133. Ежели два многоугольника авсов; аbcde составлены из тогоже числа треугольниковь подобных в, каждый каждому, и подобно разположенных в, будуть они подобны.

И такв, чтобы сдвлать фигуру подобную данной авсов (ф. 72) и коя бы имвла данную линею сходственную св ав, положи стю данную линею по ав отв а до f; чрезв точку f пр веди ig параллельную кв вс, коя встрытится св ас на g; чрезв g проведи gh параллельную кв св, коя встрвтится св ав на h; наконецв чрезв точку h проведи h і параллельную кв ве, чрезв что получить многоугольникв аfghi подобный многоугольнику авс ве.

134. Оомбры двухь полобных фигурь супть между собою, какь схолственныя стороны оныхь, т. е. что сумма сторонь фигуры авсь содержить вы себь сумму сторонь фигуры авсь столько, сколько ав содержить вы себь

сторону а в.

Ибо во равных содержаніяхо лв:ав::вс: вс:: св:сd::de:de::ле:ае сумма предвидущихо (лрно. 186) ко суммо послодующихо, жако одино изо предвидущихо ко своему послодующему:: лв: ав. И шако ясно, что сти суммы

супь обмвры двухв фигурв.

135. Ежели представим окружность авси EFGH (ф. 74) разд Вленною на столько равных в частей, сколько угодно, и проведни отв центра т къ почкамъ дъленія радіусы ја, јв и пр. опианемь другимь радіусомь ја окружность авсе fgh, свкущую радіусы на точках ра, в. с. d. и пр. явствуеть, что ежели вь каждой окружности соединимь точьи д'бленія хордами, составятся два многоугольника подобные; ибо треугольники вы, аві, и проч. подобны, понеже им тюпів они тон точкъ т уголь общій, содержимый вь сторонахв пропорціональныхв: ибо, когда та равна тв. и ја равна јь, очевидно будешь Ај:вј::ај:bj: что также доказывается и о прочих в треугольнижахв. Отсюду и изв того что было сказано (134). можно заключить, что обмврв авспекан кв обм вру abcdefgh:: Ав: ab, или (по причин в подобія треуюльниковь авт, аві) :: ат аі. Какь сте полобте не зависинъ от числа сисронь сихъ двухь многоугольниковь, оно и тогда будеть им Вть свою силу, когда число сторонь каждаго увелнинися до безконечноещи: и шако во семь случать улобно вообразные можно, что нъть викакой разности между окружностию и обм промв. вписаннаго многоугольинка; почему и окружность ABCDEFGH ко окружности abcdefgh будеть а: Атай, т. с. како нхо радічем, слодовательно шако же како нхо и діаметры.

136. И шако заключимо ге, что можно смотрыть на окружность круга, како на правильный многоугольнико, имъющій без-

численное множесшво сторонь

2 с. Круги сушь фигуры полобныя:

3 с. Окружности круговь суть между собою, какь ихь радгусы или какь ихь дга-

мешры.

137. Вообще, ежели въ двухъ подобныхъ многоугольникахь проведемь двъ линеи, равнонаклоненныя во разсуждения двухо сходственных в сторонь, и ограниченныя при точках в подобно положенных в вы отношении кы симы сторонамы. сїн линен, кои называющся линеями сходственными, будуть между собою вь содержании двухь которыхь нибудь сходственныхь сторонь. Ибо како скоро двлающь онв углы равные съ двумя сходошвенными сторонами, саблають онв также углы равные и ср другими которыминибудь сходспвенными сторонами, понеже углы двухь подобных в многоугольников в равны каждый каждому; и такь, ежели бы вы семь случай онв не были вь шомь же содержании сь двумя сходственными сторонами, ощутительно, что точки, при коихв онб ограничивающся, не могли бы быщь полобно положенными, как он в полагающся.

138. На сих в то началахв, кои мы подожнам для подобных в фигурв, основывается по большей части наука снятія плановы. Говоримы по большей части по тому, что, когда пространство, сы коего потребно снять планы, есть очень общирнаго протяженія, как в Европа, Россія и проч. наука для опредыленія главных в их точскы зависить отв других познаній, о коих в говорить не есть сще завсь приличное мысто. Но что касается до подробностей какойлибо земли, берега най рейда и проч. можно их в опредылить и потомы представніть на планы слыдующимы образомы: Замытимы напередь, мы полагаемы за всь, что всь углы, кон потребно будеть измырить, находятся на той же горизонтальной плоскости,

или близко moro. Ежелибо они не были, должно бы прежде дбланія плана привести их в на оный; для сдбланія чего покажем в средства в Триго-нометріи.

Положимъ же, что A, в, с, в, е, г, в, н, у, к (ф. 75) суть многія примъчанія достойные предметы, конхъ желаємъ представить взаимныя положенія въ отношеній одинъ къ другому на планъ.

Набросай на бумагъ сіи предметы какъ нибудь, въ положеніяхь, какь они представляются глазу; для сдъланія сего, переходи вь разныя мъста, въ конхь будеть нужда для легкаго свъденія о всъхь сихь предметахь. Сей первый рисунокь, называемый накидка, послужить кь назначенію разныхь измъреній, кои будеть брать

вь продолжении дъйствия.

Изм брь основание дв. коего данна не была бы меньше десятой или девятой части разстоянія лвухь предметовь самодальн вишихь, сколько виавть можно от в концовь основания, и кое бы вь тоже время было такое, чтобь оть сихв самых в концовь можно было усмотр вть сколько возможно большее число предметовь; потомь инструментомъ свойственнымь измърять углы, на примърв графометромв, измърь при точкъ A УГЛЫ ЕАВ, FAB, GAB, САВ, DAB, ДВлаемые сb динесю ав. линеями уметвенно проведенными отв сей точки ко предметамв в. г. с. с. р. кои можно усмотръть от концовь основания а и в. Также измвов пои шочкв в углы ева, FBA, GBA, СВА, ВВА, ДВлаемые при сей шочкв сь линсею ав, линеями умственно проведенными отв сей самой точки в кв твив же самымв предменамв. Естьян находящся предмъшы, какв н. 1, кои не можно было видвіть отв концовв а и в, перейди на другія два моста уже примоченныя в и г, и от коих бы можно было видбть точки и, у; тогда ег, взявь за основание, измърь углы нег, јег, нге, јге, дъласмые съ симъ новымъ основаниемъ, линеями умственно проведенными къ двумъ предметамъ и и у; наконецъ, сстьли находится еще какой другой иредметь, какъ к, который не можно было видъть ни от концовъ ав, ни от концовъ ег, возьми еще за основание какуюнибудь другую линею, какъ гд, соединяющую двъ замъченныя точки, измърь также углы при ся концахъ к гд, к с г.

По отправлени встхв сихв дъйствий опреа Вливь и сочинивь мачтабь плана, который нам вреваешься савлать, проведи на семь планв линею ав, и положи по ней сполько частей мачтаба, сколько сыскано сажень или футь вы дв. смотря чъмъ измъряль, саженями или футами. Потомь при точк в а сл влай номощію транспортира уголь bae столь же многихь градусовь и минуть, сколько нашель для ва в; а при точк в в уголь ева твхвже градусовь и минуть св угломь вва; двБ линен ae, be, кон составять сти углы св ав, встрвтятся на точкв е, коя изобразить на планъ положение предмета в на земли; ибо по сему сочинентю треугольник в а в е будеть подобень преугольнику аве; понеже субланы два угла перываго равные двумь угламь другаго (10). Поступай точно такъ же для опредвления точекъ f, g, d, c, кой должны изобразить точки или предмены F, G, D, C. Пошом В. дабы назначинь точки h, i и k, проведи линеи ef и fg; на ком смотри какв на основанія, и опредвлишь положение точекь и ј вь разсуждении е в и точки к вь разсуждени в точно такь же, какь опредванав ты другія точки вв разсужденін ав. Должно однако примъщить, чтобы всв линеи. кои проведень вы сихы разныхы двиствияхы, были назначены только карандашемы, понеже он в ни кы чему другому не служать, какы только для опредыления точекы с, d, e, и проч. Когда же он одины разы найдены, все остальное вычищается.

Нъть мив нужды доказывать подробно, что точки c, d, e, f, g, h, j, k пом вщены между собою вы томы же положении, какы и предметы с, в, в, в, в, и проч. между собою; дова вешь примъщинь, что точки с, d, e, f, g (по сочинснію) пом'вщены вь разсужденій ав, какв и точки с, р, в, в вр разсуждени ав, понеже преугольники сав, dab, eab и проч. сабланы были подобными преугольникамо сав, дав, кав и проч. и расположены тъмъ же порядкомъ. И такъ трудность, естьли есть какая, не можеть быть какь только вы точкахы h, i, k; а какы по сочинению точки h, i пом'вщены вы разсуждение еf, како щочки н. т во разсуждени ег; по сему, когда си дв в последния линен пом вщены темь же порядком в разсуждени линей ав и ав. точки h. i булуть также помъщены вь разсуждении а в тъмь же порядком какв н и ј вр разсуждени Ав. И так взаимныя разстоянія точек a, e, f. д. и проч. см вренныя по мачтабу плана, покажуть разстоянія предмітовь А. Е. Е. С и проч.

Доводьно видимъ, не имъя нужды больще настоять въ убъждентяхъ, что сте самое средаство можетъ послужить какъ для повърки то-чекъ, которыя подозръваеть суминтельными на какойлибо картъ, такъ и для назначентя нъкото-

рыхв опущенныхв.

Можно шакже употреблять и компась для опредвления положения предметовь е, е, в и проч. который довольно часто и употреблиоть; но тогда примъчають при точкъ а не углы кав, е яв, но углы, кои линеи де, де, и проч.

и основание дв двлающь св направлениемь намагниченной стрълки; тоже дълають и при точкв в. И дабы назначить предметы на картв, проводять чрезь точку а линею представаяющую направление намагниченной споваки, и проводять линен ав, ае, аб и проч. такв, чтобь он в авлали св нею углы зам вченные при точк в а; определивь потомь величину, кою намъреваются дать линен ав, поступають такимь же образомь и вы разсуждении точки в, как в поступили вь разсужденій точки а. Что касается до точекь н и г. кои не были видны от в и в, опредъляють ихь вь разсуждении ег такь же, какь опреаванан другія вв разсужденій ав; на консцв назначають сін точки, точками і н і, опредвляя ихь вь разсужденін еб шакь же какь и другія шочки е, f и проч. были опредвлены вы разсуждении ав.

Впрочемь не надлежнить, сколько возможно, снимань такимь образомы по компасу, какы только мальйт нодробности, на прим. извилины дороги, излучины рыки и проч. Когда главныя точки уже опредысны сы точность, можно снимать сти подробности сы не столь тщательнымы внимантемы; понеже тогда у предметовы, кои пелентують, и кои мало отстоять одинь оты другаго, погрытности могущтя послыдовать на уго-

лахв, не могуть быть великой важности.

Когда и вкоторыя обстоятельства принудять назначить на карть уже сочиненной, и вкую новую точку, не нужно замвчать оную оть двухь извыстных точко, часто опредваяють ее напропивы того, замвчая оть сей самой точки, другія двы извыстныя. На пр. положимь, что точка и есть точка рейда, вы коей измыряли глубину лотомь, которую котять назначить на карты замытять оть точки и углы е и и, е и, которые савланы двумя линеями е и, е и (про-

A 3

стирающимися ко двумо извостнымо предмотамо в, г), со направлениемо намагниченной стролки им; потомо, дабы назначить точку и на карто, проведущо во стороно (ф. 77) линею ит, означающую направление намагниченной стролки, и при какойнибудь точко п сея линеи, сдолають углы о пт, рит равные угламо в им, в им; наконецо чрезо точку в проведуто в параллельную ко ри, а чрезо точку е, линею е параллельную ко по, сти линеи встротятся на искомой точко h.

Сте самое средство служить къ познантю мъста, глъ находишься на моръ вь виду двухъ земель. Наконець лилея вътровь, коя назначена на морскихъ картахъ, снабжаеть пособтями для сокращентя пъкоторыхъ изъ сихъ дъйствтй. Мы не можемъ войти въ подробности сего, кои непосредственно принадлежать къ лоцти. Довлъеть намъ показать начала, на коихъ основаны сти

раздичныя практическія д'Биствія.

При всемь томь, примътимь сте, что не должно опредълять глубину такимь образомь, какь только тогда, кегда обстоящельства иначе сдълать не позволяють. Ибо, сколь ни искусень бы кто быль вь употреблени пель-компаса, не можеть от точки и на моръ запеленговать предметы е и е сь такою точностию, на которую бы-столько можно было положиться, какь на пеленгование предмета и, который будеть или шлюпка или буерь, учиненное от точкь и и на берегу. Назначене глубинь столь важно, что должно стараться всъми силами употреблять средства, для опредъленія ихь, выгодный я для точности.

Находишся еще другое средсшво для сняшія плановь, кое шъмь паче удобите, что оно требуеть не много пріуготовленія, и вы тожь время, какь замычають разныя точки, коихь положеніе им Бть желають, назначають их на планв, не потерявь их из виду. Инструменть употребляемый для сего представлень вы фигур в
78. авс в есть дощечка, длиною от 15 ти, до
16 ти дюймовь, и столько же почти шириною,
поставленная на ножкв, как и графометрь.
На сто дощечку натягивають листь бумаги и
прикр впляють ее рамочкою, коя окружаеть дощечку. и есть линейка, при концахь коея находится по мишеньк в.

Когда желаешь савлать употребление сего инструмента, который называется углом врнымь столикомь. для снятія плана или какоголибо поля: возьми ат за основание, како во прошедших в звиствиях в н поставь ножку инструмента на а. Воткни шесть въ т, положи на бумагу линейку им, и направь такв, чтобв видвив былв шесть т сквозь двъ мишеньки. Тогда проведи подав линейки линею ег, по которой положи сполько мачтабных в частей плана, сколько найдется футь между точкою к, отв коей теперь примъчаешь, и точкою f, от в коей будешь прим вчать в второе постановление углом врнаго стола. Потомъ оборачивай линейку около точки в, пока не увидишь, смотря сквозь мишеньки, котораго нибудь изв предметовв 1, н, с; и какв скоро усмотр вав одинь, проведи подав линейки пеопредъленную динею. Такимъ образомъ пробъжавь всв предметы, кон можно видъть, когда пришель на а перенеси инструменть на т. оставя шесть на а. Тогда при точкъ f дълай тъже дъйствія надь предметами т, н, G, кой савлаль на перьвомь мвств. Линеи fi, fh, fg. кон вь семь второмь случав простираются хотя умственно кв симв предметамв, встр вчающся сь перывыми на точках в д. h, i, кои суть изображение предменювь с, н, т.

A 4

На той же еще теорін подобных фигурь основывается способь полагать на карту путь корабля, который онь сублаль во время своего плаванія, или во время части онаго.

Положимъ, что корабль, отправившись отв извъстнаго мъста, проплыль 28 лигь на зюйдь-ость, потомъ 20 лигь на зюйдь, и наконець 26 лигь на зюйдь-весть, желательно опредълить на картъ пупь, коимь онь плыль, и мъсто пришествия.

Тотчась ищуть на карть точку его отшествія; положимь, что оное есть точка d (ф. 79). Подобнымь образомь ищупів между двумя раздь. леніями лилеи в тпровь, назначенной на карть, которая линея простирается на зюйдв-оств; положимь, что она забсь линея ст: отв точки ф проводять линею с параллельную къ св. и полагають по фс столько мачтабных в частей карты, сколько лигь проплыто на зюйль ость. Отв точки с проводять также линею св параллельную кв св. коя идеть кв зюйду; и по вс полагають столько частей мачтабныхь, сколько проплыто лигь на зюйдь. Наконець отв точки в проводять ра параллельную кв св. идущей на зюйль-весть: и когла положишь по ba столько мачтабных в частей, сколько проплыто лигв на **вюйар-вестр.** точка а будеть точка пришествія. а назначение deba представить путь переплышый кораблемь. Самою вещію линеи dc, cb, ba, авлають между собою тъже углы, кои савлали между собою одинь за другимь разныя части пуши корабля; и сверьх сего часши cd, cb, ba имъють между собою тъже содержания, что и разстоянія переплытыя кораблемь; по сему фигура d c b a есть (131) совершенно полобна пути, коимъ корабль плылъ. Наконецъ точка с назначена на каршв, какв и шочка отществія вв разсужденій земли*; и посему deba не только подобна пущи корабля, но еще и положена вв разсужденій разныхв точекв каршы, какв путь корабля быль вв разсужденій разныхв точекв земли.

отдъль вторый.

О поверхностяхь.

139. Достигли мы теперь до втораго изв твхв трехв родовь протяжений, кои мы уже различили, то есть до протяжения вы длину и ширину.

во семь от выборанно разсуждать о плоскостяхь или о поверхностяхь плоскихь; и то только о фигурахь прямолянейныхь и о

кругЪ.

МВра поверхностей зависить от треуголь-

никовь или четыреугольниковь.

Четыресторонныя фигуры раздаляются на просто называемые четыреугольники, на тра-

пезіи и на параллелограммы.

Фигура о четырех сторонах вають просто четыреугольник в, есть та, между сторонами коел н вть ни одной такой, которая бы была параллельна кв другой. См. фиг. 80.

A 5

[•] Сте выраженте безь сомивитя не во всей строгости точно; но здвсь не мвсто утвердить совершенный его смысль. Точки карты, а особливо меркаторской, не имвють того же положентя между собою, какое точки земли, кои онв представляють; но довольно вдвсь, чтобь онв имвли тоже употребленте. Мы вы другомы мвств возвращимся кы сему предмету.

Трапезій есть фигура четыресторонная, кося двъ только стороны параллельны. (ф. 81).

Параллелограммъ есть четыреугольникъ, имъющій сопротивныя стороны параллельныя (ф. 82, 83, 84, 85, 86, 86*). Параллелограммовъ находится четыре рода, а именно: ромбоидъ, ромбь, прямоугольникъ и квадратъ.

Ромбоиль есть параллелограммь, коего см Вж-

ныя спороны и углы не равпы. (ф. 82).

Ромб вств также парадлелограммь, у коего всв стороны равны, а углы неравные (фиг. 83).

Прямоугольникъ есть теть, у коего всъ углы равны, а смъжныя стороны не равныя (фиг. 84).

Квадрать есть тоть, коего стороны и углы

равны (ф. 85).

Когда углы четыреугольника равны, необходимо они прямые, потому что четыре угла всякаго четыреугольника вм вств равны четыремь

прямымь угламь (86).

Перпендикулярь е в (ф. 82), проведенный между сопротивными сторонами параллелограмма, называется высотною сего параллелограмма; а сторона в с, на кою падаеть стя перпендикулярная, называется основантемь.

Высота треугольника авс, (ф. 87, 88 и 89) ссть перпендикулярь ав, опущенный изв одного угла а сего треугольника на сопротивную ему сторону вс, продолженную естьли потребно; и стя сторона называется погда его основаниемь.

140. Всякой прямолинейной преугольникь авс (ф. 89) есть половина параллелограмма, тогоже съ нимъ основантя и тойже

высошы.

Ибо всегда можно провести от вершины угла с линею се параллельную късторонъ ва, и от верщины угла а линею ае параллельную

кв сторон вс, кои со еторонами ав, вс составляють параллелограмм все тогоже основантя и тойже высоты св треугольником вас; св симь подлогом влегко видыть можно, что два треугольника авс, сел суть равны; ибо сторона ас у них вобщая; сверьх всего углы вас, асе равны, поелику ав параллельна кв се (38); и для тойже причины углы вса и сае равны. Когда же два треугольника им воть прилежащую сторону кв двум углам вравным един в по единому туже, то они равны; по сему треугольник авс есть половина параллелограмма авсе.

141. Параллелограммы авсо, евся (ф. 86 и 86*) шогоже основанія и шойже высощы

сушь площадью равны.

Сїн два параллелограмма лвст, євст (ф. 86) нм бють общую чаєть євст; и такь равенство ихь зависить только от равенства треугольниковь лве, вст; и сіс легко доказать, что сін два треугольника равны: ибо лв равна св, послику сій параллельныя линей заключаются между параллельными (82); по той же причинь и ве равна ст; сверьхь сего (43) уголь лве равень углу вст. Когда же- два треугольника им бють по равному углу содержимому между равными стеронами сдина по единой, то они равны; по сему и параллелограммь двст.

На фигурћ 86 * можно доказать таким же образом в, что два треугольника аве, вс в суть равные; по чему, когда от каждаго извоных в от вымем в треугольник в вре, остальные два транезія авро, ејс в будуть равны. Наконець когда придадимы кы каждому изв сих в транезій треугольник віс, параллелограммы авсо и параллелограммы ввет, кои от сего произой-дуть, будуть равны.

142. Савдешвенно можно шакже сказашь, что треугольники тогоже основанія и тойже высоты, или равных воснованій и равных в высоть, суть равных послику они суть половины параллелограммовь, тогоже основанія и той

же высошы св ними (140).

143. Изв сего последняго предложенія можно заключить, что всякой многоугольникь можеть обращень быть вы треугольникь равный ему площалью. Напримъръ, пусть будеть **АВСДЕ** (ф. 91) пяшиугольникв; ежели проведемв діагональ вс, сосдиняющую концы двух в смвжных сторон в в резв точку в провед. ши об параллельную ко ес. и встр в чающуюся сь ае продолженною на точк в г, проведемь ст. будемь имъть четыреугольникь ався равный площадью пятиугольнику авсре: ибо два треугольника ест, ест им вють общее основание ес; сверьхв сего заключаются между півми же параласаьными ес, DF; по сему будуть тойже высоты, са Блова шельно и равны: и шак в ежели приложимь кв каждому изв нихв четыреугольникв вавс, пятиугольнико авсре будеть равено четыреугольнику авст.

И шакъ подобнымъ же образомъ, какъ плинугольникъ обращили въ четыреугольникъ, обратимъ и четыреугольникъ въ шреугольникъ, слъдо-

ващельно и проч.

О мъръ поверхностей.

144. Изм врять поверхность называется, опредвлить сколько разв стя поверхность содержить вы себв другую изв встиную поверхность.

Упопребляемыя мбры суть обыкновенно квадраты, иногла шакже бывають и прямоугольные параллелограммы. И такь измбрять повержность авсь (ф. 90) значить, опредълить сколько она содержить вы себь щаких в квадратовы, какы ався, или прямоугольниковы, какы ався; ежели сторона ав квадрата ався есть футовая, то значить опредълить, сколько поверхность авсь содержить вы себь квадратных в футовая, а сторона ав прямоугольника ався есть футовая, а сторона вс трехь футовая, значить опредълить сколько разы поверхность авсь содержить вы себь прямоугольникы, косто дляна з фута, а

ширина фушь.

Дабы нам вришь поверхность прямоугольника Авсо квадрашами, должно сыскащь сколько разв сторона ав содержить вы себы сторону ав квадрата ався, который должены служить единицею, или мырою; также сыскать, сколько разы сторона вс содержить вы себы ав, и потомы, умноживы сти числа одно на другое, будемы имыть число квадратовы такихы, какы ався, кое поверхность авсы помыстить вы себы можеть. Напримырь: ежели ав содержить вы себы ав четыре раза, а вс туже ав семь разы, умножаю 7 на 4, и произведенте 28 означаеть, что прямоугольникь лвсы содержить вы себь 28 такихы квадратовь, какы ався.

Ибо, ежели чрезъ точки дъленія е, г, в проведемь параласльныя кь вс, будемь имъть четыре равные прямоугольника, изь коихь каждой можеть содержать вь себъ столько квадратовь такихь, какь а ьс d, сколько частей вь сторонъ вс, равных в ав; ед блавательно должно взять столько разь квадраты, содержимые вь одномь изь сихь прямоугольниковь, сколько прямоугольниковь, що есть столько разь скелько сторона лв содержить въ себъ ав, и какь число квадратовь содержить въ каждомь прямоугольникъ есть тоже, что и число частей въ вс, по сему явствусть, что, когда умножимь число частей вс на число равныхь частей прямыя ав, получимь число такихь квадратовь, какь авсе, кое прямоугольникь авсь содержать вы себы можеть.

Хотя мы и положили въ предложенномъ нами теперь разсуждени, что стороны ав и вс содержать въ себъ мъру аь точно нъсклько разъ, однако оно не меньше принадлежить и къ случаю, въ коемъ мъра аь не будень содержима иточно. На примъръ: ежели бы вс содержала въ себъ только 6 мърь и $\frac{1}{2}$, каждой прямоугольникъ содержаль бы въ себъ только 6 квадратовь и $\frac{1}{2}$; и ежели бы сторона ав содержала въ себъ только 3 мъры и $\frac{1}{3}$, тогда было бы только три прямоугольника и $\frac{1}{3}$, каждой о шести квадратахъ и $\frac{1}{2}$; по сему надлежало бы умножить $6\frac{1}{2}$ на $3\frac{1}{3}$ 2 то есть число мърь вс на число мърь а в.

145. Понеже (141) прямоугольный наралделограммь авсь (ф. 86. 86*) равень параллелограмму выс в шогоже сь нимь основанія и шойже высопы, по сему слъдуеть, что, дабы найти площадь онаго, должно умножить число частей его основанія вс, на число частей его высоты ав; по чему можно сказать вообще.....

Длбы сыскать число квадратных в мърв, содержимых в вы площади какоголибо параллелограмма авсь (ф. 82), должно измършнь основание вс, и высоту е в тоюже мърою, и умножить число мърв основания, на число

м вов высопы.

ито, когда желаемь узнать величину поверхности авсь (ф. 90), не иное должно намь сдвлать, какь взять поверхность свен, или число квадратовь вы ней содержится вы стороны ав; итомы иножимое есть самою вещёю поверхность,

а множитель есть число простое, кое показываеть только, сколько разь должно взять сте множимое.

Однако очень обыкновенно говорять, что. дабы найши площаль параллелограмма. лол. жно умножить основание его высотною: но налобно на сте смотръть какъ на сокращенное выражение, вы коемы подразум ваноты число квадоатовь соотвътствующих в частямь основанія: и число частей высоты. Словомь, не можно сказапь, чию мы умножаемь линею линеею. Умножать, значеть, взять и всколько разв; такв что, когда умножають линею, гыкогда не можно нолучить ни чего кром'в линеи; и когда умножа. ють поверхность, не выдеть никогда другаго кром в поверхности. Поверхность не можеть им Бть других в стихій или началь, кром в поверхностей; и хошя часто говорять, что на параллелограммы авсы (ф. 82) можно смотрыть какы на составленный изв столь многихв линей, равныхв и параллельных в в с, сколько находится точек в вь высоть ег: однако должно подразум вашь, что сти линеи им Вють безпред вльно малую ширину (ибо многія линеи безь ширины не составять певерхности); и тогда каждая изь сихь линей есть поверхность, коя, будучи взята столько разв, сколько ея высота находится вв высот в АЕ, даств поверхность АВСВ.

Не смотря на сте мы примемь сте выраженте: умножать линею линесю; но не должно шерять изв виду, что сте есть только сокращенный образв рычи. И такв будемь говорить, что произведенте двукь линей изображаеть площадь; котя вы самой вещи долженствовали бы сказать: число частей одной линеи умноженное числомы частей другой, из бражаеть число квадратныхы частей, содержимыхы вы нараллелограммы. имв-

ющем высотою, а другую основанием высотою, а другую

Для назначентя площади парадлелограмма АВСО (ф. 82), будемь писать свхег; вь фигурь 84, напишемь вахвс; а вь 85, вь коей двъ стороны ав и вс равны, вмъсто авх вс или авх ав, будемь писать ав²; такь что ав² будеть значить динею ав умноженную саму на ссбя, или площадь квадрата сдъланнаго на ав. Также, дабы изобразить, что линея ав возведена до куба, будемь писать ав³, что туже силу имъть будеть, какь авх авх ав или ав²х ав.

146. Изб сказаннаго шеперь нами слбдуеть, что, дабы имбть два параллелограмма, равные площадью, довлбеть, ежели произведенте основантя на высоту одного, будеть равно произведентю основантя на высоту другаго. По сему, когда два параллелограмма равны площадью, основантя их суть возвратно пропорцтональны их высотамь, т. е. что на основанте и высоту одного можно смотрбть как на крайнте члены пропорцти, коей основанте и высото составять среднте; ибо смотря на них в таким вобразомь, произведенте крайних вравно произведентю средних в так в в семь случа в необходимо есть пропорцтя (Арие. 180).

Впрочемь исшинну стю можно видъть безпосредственно: когда вникнемь, что ежели основанте одного меньше, на примърь, основантя другаго, должно, чтобь высота перьваго была соразмърно больше, дабы сдълать пюже произведенте.

147. Понеже трсугодьнико есть половина парадлелограмма тогоже основанія и тойже высоты (140), сліблуств извітенсь сказаннаго вы (145), что, дабы сыскать площадь трсугольника, должно умножить основаніе высотою, и взять половину сего произведенія.

И такь, ежели высота AD (ф. 87) есть 34 хв футь, а основание вс 52 хв, площадь будеть содержать вь себь 884 квадратных в футь, что и есть половина произведения 52 хв на 34.

Безполсзно, думаю, утверждать доводами, что произведение всегда будеть тоже, когда основание умножимы половиною высоты, или высоту

половиною основанія.

148. По сему, і с: Дабы сыскать площадь трапезія, должно сложить дві параллельныя линеи, взять половину оной суммы, и умножить перпендикуляром в проведенным между сими двумя параллельными. Ибо, ежели проведешь діавональ во (ф. 81), будуть два преугольника аво, вос, коих в общая высота есть е е. Для сысканія площады преугольника аво должно умножить половину аб линеєю е е; а для сысканія площади преугольника вос должно умножить половину вс шоюже е є; слідовательно площадь прапезія равна половинів аб, умноженной на е е вмібсть св половиною вс, умноженной на е е, то е воловинів суммы аб св вс умноженной на е е. воловинів суммы аб св вс умноженной на е е.

Ежели отв средный с липен ав проведешь с н параллельную кв вс, сія линся с н будетв половина суммы двукв линей ав в вс. Ибо, нусть будетв ј точка, на коей с н пересвълетв діагональ в в, подобные треугольники в в в, в с но причинв параллельных в ав и с ј, даютв знать (109), что с ј половина ав, понеже в с половина ав. И такв, когда с н параллельна кв вс и ав; в с по (102) разевчена также какв и ав; и по сему такимв же образомв докажемв, что ј н есть половина в с, взявв в в разеужденте подобные треугольники в в с и ј в н.

Сабдовательно, в силу сказоннаго выше, можно сказать, что площадь трапезія авсь,

равна произведенію высопы ег на линею вн, проведенную въ равных в разстояніях в

оть двухь сопрошивных оснований.

149. 2 с. Дабы найши площаль какого нибудь многоугольника, должно раздълишь его на преугольники линеями проведенными отв тойже точки ко всякому изв его угловв, и раздвльно вычислить площадь каждаго изв сихв треугольниковь; сложивь всб сти площади, получишь всю площадь многоугольника. Но дабы, сколь возможно, им вшь меньшее число преугольниковь. приличные будеть проводить всы сін линей оть одного изв угловв; смотри фигуру 92.

150. Ежели многоугольникь булешь правильной (ф. 53): как всв его стороны, и всв перпендикуляры, опущенные изв центра, суть также равны; пто представя, что онв составлень изв преугольниковь им вющих вершины свои при центов, площадь его найдешь, когда одну изв его сторон умножить половиною перпендикуляра. и произведение сте числомо стороно; или, что все тоже, когда обыбрь многоугольника умножнив половиною перпендикуляра.

вы. Понеже можно смотрыть (136) на кругь. какь на правильной многоугольникь безчисленнаго множества сторонь, по сему доджно заключить, что, дабы найти площадь круга, должно окружность его умножить половиною раді-

yca.

Ибо перпендикулярь проведенный на одну изъ его сторонь не различествуеть отврадіуса, когда

число сторонь безконечное.

152. Послику окружности круговъ суть между собою какв радіусы или діаметры оныхв (136). очевидно, что, сжели бы знали окружность круга. у коего діаметрь извъстень, легко бы можно было опредблишь окружность всякаго другаго круга, коего діаметрь изв'єстень; понеже дівло бы состояло только ві томі, что бы сыскать четвершую пропорціональную сея пропорціи: діаметрь изв'єстной окружности, кі сей самой окружности такі, какі діаметрь искомой окружности, кі оной внюрой окружности.

Содержаніс діаметра ко окружности во точности намо не изв'єстно, по им'єсмо сравненіе оных остоль блиское, что на пючн'ї тисе можно смотр бть како на со всемо безполезное во практик от практик.

Архимедь нашель, что кругь, коего діаметрь 7 футь. будеть имъть окружность близко 22 футь. И такь, естьян спросять, какая будеть окружность круга, коего діаметрь 20 футь, должно сыскать (Арию. 179) четвертый члень пропорцін, кося три перывые суть 7:22::20. Сей четвертый члень, конюрый будеть 62 5, есть почти долгота окружности круга, коего дтаметрь 20 футв. Я говорю почти; ибо должно, что бы кругь имвав не менве всо футь вы даметрв. лабы вр опредбленной окружности по солержанию 7:22 была ошнока на фушь. Въ прочемъ употребляя содержаніс 7:22, можно и не д'Блать пропорцін; дова веть утронть діаметрь и кв произведению прибавишь седьмую часть сего самаго діаметра; потому что 37 есть число разв, сколько 22 содержить вы себь 7.

Адріань Мецій сообщиль намы гораздо ближайшее содержаніс; оно есть 113: 355. Сіс содержаніс таково, что должно діаметру круга быть 1,000,000 футь по крайней мъръ, дабы при употреблении сего содержания, погр Вшность вы окру-

жности была на футв *.

На конець сстыли потребно имъть окружность вы большей точности, употребляй содержание и цы кы з, 1415926535897932, кое уже очень преходить границы нужды обыкновенных в, и вы коемы всегда можемы убавить больше или меньше цифры сы правой руки, смотря, великая, или малая настоиты нужда вы точности. И какы сего содержания перывый члены и да, оно и очень удобно для сыскания окружности предложеннаго круга, понеже должно только умножить число 3,1415926 и проч. диаметромы сего даннаго круга.

Теперь очень уже легко сыскать площадь даннаго круга, по крайней мбрб столь точно, сколь величайтия нужды вы практико потре-

бовать могутв.

Естьли спросять, сколько квадратных футь вы площади круга, коего діаметрь 20 футь, вычисляю его окружность, как выше показано, и нашедь, что она 62% футь, умножаю оныя 62% на 5 футь, кон суть половина радіуса (151), и нахожу 314% квадратных футь вы площади сего круга.

153. Сектором в круга называють поверх-

јв, (ф. 74) и дугою AVB.

А сегменшомъ или ошсъкомъ, повержность,

C

þ

6

содержимую вь дугв А и в нея хордв Ав.

Понеже на кругь можно смотръть, какъ на правильной многоугольникь безчисленнаго множе-

Жабы легче упомнить сте содержанте, должно примътить, что, перьвыя три нечотныя числа 1, 3, 5, его составляющтя, написаны по два по порядку такъ, что, когда раздълить по поламъ оныя, будеть сте самое содержанте, а именно: 113:355.

ства сторонь, савдовательно и на секторь круста можно также смотрыть, какь на часть правильнаго многоугольника, и на площадь его, какь на составленную изь безчисленнаго множества треугольниковь, имбющихь всв свои вершины при центры, а высотою радіусь. По сему, дабы найти площадь сектора круга, должно умножить дугу, служащую ему основаніемь половиною радіуса.

Что касается до сегмента наи отсъка, очень видно, что, для сыскантя его площади, должно отнять площадь треугольника з а в отв площади

сектора ја ив.

Явствуеть, что вь томь же кругв долготы дугь пропорціональны числамь ихь градусовь; и по сему, когда извъстна длина окружности, можемь опредълить и длину дуги, какихь бы градусовь она ни была, сдвлавь сїю пропорцію: 360°, суть кь числу градусовь дуги, кося ищемь долготу, такь какь длина окружности, кь длинь сей самой дуги.

Естьли потребно сыскать площадь сектора, коего извъстно число градусовь и радіусь, найди по пропорціи, лишь теперь предложенной, долготу дуги, коя есть основаніє сего сектора, и потомь умножь оную на половнну радіуса. На пр: когда спросять площадь сектора 32°, 40′ въ кругъ коего діаметрь 20 футь, найдешь, какь показано выше (151), что окружность круга есть 62 футь; потомь сыщи къ тремь числамь четверто пропорціональное, кои суть: 360°: 32°. 40′: 262 футь; сей четвертый члень, который найдется 527, будеть долгота дуги 32°, 40′, кою умноживь 5 ю, половиною радіуса, получншь 28 27 для площади сектора 32°, 40′.

Посав сего легко уже сыскать площадь сег-

висоту ју треугольника ја в абиствиемъ, основаннымъ на тъхъ же началахъ, кои показаны въ (121); но Тригономстрия, кою въ послъдовании увидимъ, покажетъ намъ средства гораздо кратичанийя в ближанийя къ точности.

154. Хошя сказанное нами (149) и достаточно для измърснія всяких в прямодинейных в фигурь, однако не непристойно предложить завсь другое средство, проствишее для практики. Оно состынть въ савдующемь: (ф. 93) проведи линею AG. и изb каждаго изb угловb опусти кb оной AG перпендикуляры вм. LC, DK, EJ, FH; смВряй каждую изб сихв линей, также и разстоя-HIS AN, NO, OP. PQ, QR, RG; MOLA OHAS OHISPA будств разавлена на многія части, изв конкв крайнія только треугольники, а прочія трапезіи. Треугольниковь нлощадь сыщешь, когда высоту умножишь половиною основанія (147); чиожь касается до трапезій, ихв площадь получинь, когда полсуммы двухь параллельных умножниь перпендикуляром в между оными проведенным (148).

Когда же фигура будеть обведена кривою линесю, можно и оной сыскать площадь вв практив св довольною точностію, раздвливь линею AT (ф. 04), проведенную по самому должайшему м Всту фигуры, на столь многое число частей, чтобы дуги между свченіями ав. вс, со и проч. можно было взять за прямыя линен; и, дабы вычисление было сколь возможно простве, слвлай части до, ор и проч. равныя между собою; тогда для сысканія площади оныя, сложи всв линен ви. см, ос, ек, еј и половину только посл Вдней сн. естьли кривая линея окружающая фигуру, ограничена прямою сн, перпендикулярною кв Ат; потомь сумму оную умножь однимь разстояниемь ло; произведение оное будеть искомая площадь. Сте непосредственно сабдуств изв сказаниаго вв Естьми бы потребно было найти площадь фигуры в и н G, ограниченной двумя линеями в и и G и: возьми только половину в и; а не ц блую.

Правило показанное нами для измърентя поверхностей плоских в, ограниченных в кривыми линеями, можеть съ великою пользою приложено быть къ разнымъ изыскантямъ надлежащемъ до судовъ. Часто случается въ сихъ изыскантяхъ, что потребно бываетъ находить площадь горизонтальной плоскости судна; въ послъдованти будемъ имъть случай показать сего употребленте.

Q и змъренти поверхностей саженями.

155. Чрезв изм вреніе поверхностей саженями, разум вемь образь двланія нужных в умноженій для вычисленія площадей, когда изм врены их в протяженія саженями и частями сажени.

Въ вычислении площадей квадрашными саженями, квадрашными фушами, квадрашными дюймами, квадрашными линеями, и проч: сажень квадрашная содержишь въ себъ 49 квадрашныхъфуть, поелику она есть прямоугольникъ, у коего

7 футь вь длину и 7 вь ширину. Квадратной футь содержить 144 квадратных в дюймовь, понеже онь есть прямоугольникь, у коего 12 дюймовь вь длину и 12 вь ширину. По тойже причинъ явствуеть, что квадратной дюймь содержить

144 квадрашных в линей.

И такь, дабы вычислить площадь вь квадрашных саженях и квадрашных в частях в квадратной сажени, должно только привести два ся прошаженія, кой должно одно на другсе умножить, вв нижшій сорть (на прим. вв линеи, естьли самый нижщій сорть есть линей); привеленные умноживь одно на другое, произведение обрати в квадратные дюймы, потом в в квадрашные футы, и наконець вы квадрашныя сажени, разабляя одно за другимь на 144, 144 и 49. На прим бов, дабы найши площадь прямоугольнижа, у коего длина 2 саж. 3 ф, 5 д, а щирина ос, 4 ф, б д; сін два протяженія привожу ві дюймы, в получаю 200 д, и 54 д; кон умноживь, получаю 11286 квадрашных в дюймовь, что и пищется такь: 11286 44. Дабы обращищь ихь вы квадрашные футы, раздаляю оные на 144; и получаю 78 квадрашных футв и 54 44 вв остаткв, п. с. 78 фф. 54 дд. Для приведенія 78 фф вь квадратныя сажени, раздвляю на 49; получаю въ частномв одну квадратную сажень или исс и 20 фф вь остаткь: такь что искомая площаль есть ICC. 29 \$\$. 54 AA.

Всякь видишь, что эдбсь ибть новаго правила кь изучению для отправления таковых в умножений, кои очевидно тьже съ показанными нами вы Арифметикъ подъ именемь умножения чисель съ наименованиемь. И такь, чтобы не предлагать много примъровь, естьян меня спросять, какая будеть площадь прямоугольника выбющаго 36 с. 5 ф. 7 д. вы длинъ и 48 с. 3 ф.

9 д въ ширинъ, поступаю събдующимъ образомъ: $36 \text{ с} \times 7 = 252 \, \Phi + 5 = 257 \, \Phi \times 12 = 3084 \, A + 7 = 3091 \, A$ $28 \times 7 = 196 + 3 = 199 \times 12 = 2388 + 9 = 2397$ $3091 \times 2397 = 7409127 \, AA$, кои раздъливъ прежде на 144, получимъ 51452 $\Phi \Phi$, и 39 въ остаткъ; сїн квадратные футы раздъля на 49, получимъ 1050 сс, и 2 $\Phi \Phi$, въ остаткъ; такъ что искомая

площадь будств 1050 сс. 2 фф. 39 ДА *.

156. Понеже для сысканія площади вы паралааелограммы должно умножить число частей основанія на число частей высоты; изы сего слудуєть (Арию. 74), что, естьли извыстна площадь и число частей высоты или основанія, и естьли ножелаєть сыскать основаніе или высоту, должно раздівлить число изображающее площадь, на число изображающее одно изы двухів протяженій, кое будеть извыстно. Возьмемы для объясненія сего преды симы похазанной примірры. Пусть дана будеть площадь прямоугольника 1050 сс. 2 фф. 39 лд в 28 с. 3ф. 9 д высота его: надлежить сыскать его основаніе. Поступаю, какь слідуєть:

1050 сс. 2 фф. 39 ДД = 7409127 ДД; а 28 с. 3 ф. 9 Д = 2397; на сёс число раздыляю перьвое и получаю вы частномы зсяг д, кои, приведши вы сажени и футы, какы показано было вы Ариометикы, нахожу, что основанёе его есть 36 с. 5 ф. 7 Д.

О сравнении поверхностей.

157. Площади параллелограммовъ сушь между собою вообще, какъ произведентя основанти на высощы.

^{*} Можемъ сти числа съ наименавантемъ умножать, не приводя ихъ въ нишштй сорть, чему всякъ изъ учащихъ при семъ случат и примъры показать можеть.

То сеть, что площадь одного параллелограмма содержить площадь другаго столько же, сколько произведение основания на высоту перываго содержить произведение основания на высоту втораго.

Сте очевидно, понеже всякой параллелограммв

равень произведению основания на высоту.

Отсюду легко заключить, что, когда два параллел грамма им выто туже высоту, они суть между собою, како их в основания; и что, когда тогоже основания, суть между собою, како их в высоты. Ибо содержание произведений не перем внитея, ежели оставлено будеть вы каждомы сомножитель, который им весть общий (Ария. 170).

158. Пенеже преугольники супь (140) половины параллелограммовь погоже основантя и пойже высоты, посему должно заключить, что и преугольники пойже высоты супь между собою, какь ихъ основантя; и преугольники погоже основантя супь между собою, какъ ихъ высоты.

159. Площали подобных в параллелограммов в и преугольников буть между собою, как вадраты их сходственных в сто-

ронь.

Ибо площади двухъ параллелограмовъ авсъ и аьсф (ф. 96 и 97), сушь между себою (157), какъ произведентя основанти на ихъ высошы; ш. е. что авсъ: аьсф:: всхае. Но ежели нараллелограммы авсъ, аьсф сушь подобны, и ежели ав и аь сушь ихъ двъ сходственныя сторопы, треугольники авв, аеь будуть подобны, поелику сверхъ того, что углы е и е прямые, они должны имъть еще уголь в равный углу в; по сему будств (108) ав: ае:: ав: ав, или вс: вс по причинъ подобныхъ параллелограммовъ; слъдовательно въ произведентяхъ по (99) всхае и всхае тожно вставить содержанте вс: вс вмъсто ав: ае;

и тогда содержание сих в произведений судеть вс²: bc²; по сему авсь: abcd:: вс²: bc²; и как в можно взять безв разбору ту или другую сторону за основание, почему явствуеть, что вообще площади подобных в параллелограммовь суть между собою, как в квадраты их в сходственных в сторонь.

160. Въ разсуждении подобныхъ преугольни. ковъ, очевидно, что они имъють поже свойство, понеже они суть половины параллелограммовъ погоже съ ними основания и тойже высоты.

161, Вообще площади двухъ какихъ либо подобныхъ фигуръ сушь между собою, какъ квадрашы ихъ сходственныхъ сторонъ или

сходственных в линей сихв фигурв.

Ибо на площади двухв подобныхв фигуов всегда можно смотръть, какь на составленныя нзв тогоже числа треугольниковь подобных в каждый каждому; тогда площадь каждаго треугольника первой фигуры будеть къ площади соотв в темвующаго треугольника в торой, как вадрашь стороны перваго, къ ква грату сходственной стороны втораго (160); по сему, поелику всВ схоленвенныя ихв стороны вв томв же солержаній, их в квадраты должны быть также всВ вь томь же содержаніи (Арию. 19), будеть и каждый треугольникь перваго многоугольника, къ соотвътствующему треугольнику втораго, какъ квадрать которой нибудь стороны перьваго многоугольника, къ квадрату сходственной стороны втораго; слъдственно по (Арию. 196) сумма всъхъ преугольниковь перваго будеть кь суммъ всъхь треугольников в втораго, или площадь перваго кв площали втораго будеть вы томыже содержании.

162. Площади круговь суть по сему между собою, какь квадраты ихь рад усовь

наи діаметровъ.

Ибо круги сушь подобныя фигуры (136), ком ихь радіусы и діаметры супь сходственныя линен. Тоже должно сказать о секторахь и сегмен-

тахв тогоже числа градусовь.

И такь изв сего видно; что площади подобных фигурь не супь между собою, как в нхв. обмвры; обмвры последующь простому содержанію споронь (134); п. е. что двухь полобныхь. фигурь, ежели сторона одной фигуры двукратна наи прекрапна или чепырекрапна и проч. сходственной стороны другія, обм врв первой будеть также двукращень, трекращень или четырежращень обмвра другія; но площади ихв не сущь таковы; площадь перьвой фигуры будеть и гда вь чешверо, вь девятеро, вь щеснатиать разь,

и проч. больще площади вторыя.

Стю истинну можно саблать ощущительною фигурами 98 и 99, въ коихъ, смощря на фиг. 99, видимь, что параллелограммь авсь, коего сторона Ав есть двукратна стороны А в полобнаго сму парадлелограмма Абје, содержино во себъ четыре параллелограмма совершенно равных параллелограмму Абје; смощря же на 99 фигуру. видимь, что треугольникь арг, коего сторона A D АВУКРАШНА СШОРОНЫ A В ПОДОбиато ему шреугольника авс, содержить вы себъ четыре треугольника равные преугольнику лис; подобна треугольникь а с к, косто сторона а с трекратна стороны Ав, содержить вы себ в девять треугольниковь равныхь шреугольнику авс. Тоже самое будешь и на кругахь; кругь, у коего радіусь двукратень, трекратень, или четырекратень и проч. радіуса другаго круга, будеть содержать вь себв 4 раза, 9 разв или 16 разв и проч. площадь сего apyraro koyra.

Отсюду видно, что два судна, совершенно подобныя, им Ван бы шакія парусности *, конхв

Парусность разумбется собрание встя парусово на корабав.

тювержности были бы между собою, как вадраты высоть мачть; т. е. (что из послыствія удидимь) как вадраты долготь судовь или их в широть: и потому можем в также сказать, что два подобныя судна, и коих в парусности поставлены вы одинаковомы направлени, получають такія количества выпра, кои суть, как в квадраты долготь сих судовь. Однако из в сего не должно заключить, что их в скорости будуть вы томы же содержании. Мы увидимы вы Механик в, какте оно быть долженствуеть.

В в прочемы мы не изследываемы, должны ли тодобныя суда имымы подобные паруса; такое изследование также надлежить до Механики.

163. Посему, естьли бы потребовалось составить фигуру полобную другой, и кося площаль была бы кв сей другой вв данномв содержании, на прим. в содержания з кв 2; не должно бы двлать еходенвенныя ихв стороны вв содержания з кв 2, ибо тогда площади ихв были бы вв содержании о кв 4; но надобно бы сдвлать сін стороны такой величины, чтобь ихь квадраты были между собою : . 3: 2; т. с. положивь, что сторона Авфитуры х (ф. 100) 50ф. на прим: должно для сыска-Нія сходственной стороны ав искомой фигуры ж (фиг. 101) сыскать четвертый члень пропорціи, коея три первыя были бы 3:2::502 или 50×50 кв чешвертому; сей четвертый членв, который есть $1666\frac{2}{3}$, будеть квадрать стороны а b; чего для изваский квадрашный корень (Арио. 145) нзв 16662, получинь 40ф, 224, пт. с. почти 40 ф. 9 4, 10 л. для стороны ав. Когда же им вешь одну сторону фигуры х, удобно составить оную фигуру по сказанному (133).

164. Ежели на прехъсторонах в ав, вс, ас прямоугольнаго преугольника авс (ф. 102) составлены будуть при квадрата вега,

всис, Атьс: квадрать ипотенузы равень

всегда суммъ двухъ прочихъ.

165. Понеже квадрать ипотенузы равень сумм в квадратовь двухь сторонь около прямаго угла, заключимь, что квадрать одной изь сторонь около прямаго угла равень квадрату ипотенузы безь квадрата другой стороны; т. с. что в с² равень д с²— в с²— в с².

166. По сему, когда извъсшны двъ сшороны прямоугольнаго шреугольника; всегда
можно найши шрештю. Положимь, на прим.
что сторона ав 12 футь, сторона вс 25 футь,
спрашивають ипотенузу ас. Слагаю 144, квадрать стороны ав сь 625, квадратомь стороны
вс, сумма 769 равна квадрату ипотенузы ас; и
такь естьан извлеку квадратный корень изь 769,
получу ипотенузу ас; сей корень есть 27, 73 по
крайности одною сотою близко, слъдовательно сторона ас будеть 27, 73 футь, т. с. 27 ф. 8 д. 9 л.

Ежели напрошивь шого была бы одна ипошенуза, и одна изь сторонь, другую нашли бы, какь лишь сказано (вь 165). На прим. сжели бы ипошенуза ас была 54 фута, а сторона вс 42, и спросили бы, многижь ли футь сторона ава тогда бы изв 2916 ти, кое есть квадратв ипотенузы 54 кв, отняль я 1764, кое есть квадратв стороны вс, остатовь 1152 быль бы равенв квадрату стороны ав; по извлечени же квадратнаго корня изв 1152, оный корень, который есть 33, 94, быль бы равенв ав; т. е. что ав была бы почти 33 ф. 94 или 33 ф. 11 Д. 3 Л.

Сте предложенте весьма полезно; въ послъдованти много будемъ имъть случаевъ убъдить

себя вр ономв.

167. Понеже квадрать ипотенузы равень суммъ квадратовь двухь сторонь около прямаго угла, сабдуеть, что, ежели прямоугольный треугольнико будеть равнобедренный, како случается, на прим. вь квадрашь, когда проведуть дагональ ле (ф. 103), квадрать ипошенузы будеть двукращено квадраща одной изб его стороно: по сему площадь одного квадрата кв площади квадрата написаннаго на діагонал В. будеть какв т кь 2; и такь (по Арио. 192) сторона одного ква драща квего діагонали, какв і кв ква дра тному корню 2 хв: и какв сей корень не можеть быть выражень числами вы точности, изв сего сл блуетв, что не можно имъть точно вв числахв содержанія стороны квадрата кв его діагонами, т. е. чию діагональ есть липся несовмъримая или не им вющая ни какой общей мвры со своею стороною.

168. В расказательство подо По. 164 видоли мы, что подобіє треугольниково лвс, дов, сов производить авс: ас²:: аов: ав²::вос: вс² или какь лвс: аов: вос; ас²: ав²:вс²; но треугольники авс, лов, вос, будучи всб три той же высоты, суть между собою, какь ихо основанія (158); по сему лвс: аовівс: ас: аовіос; слодственно и ас²: ав²: вс²:: ас: аовіос; чего ради жвадрать на ипотенуво ко каждому изо квадратовь на двухь прочихь сторонахь, какь самая ипошенува кь каждому изь прилежащихь симь сторонамь сегментовь или отсъковь.

169. Опсюду можно вывесть средство д Блать то на линеяхв, что мы показывали на чистахв (163); т. е. составлять фигуру х подобную предложенной фигур х (ф. 100 и 101), и коея бы площадь была кв площади перьвой вв данномв

содержаніи.

Проведи (ф. 104) неопред вленную линею в Е, на коей возьми двъ части ор и ре тактя, чтобъ рр была кв ре, какв площадь данной фигуры х (ф. 100) должна быть кв площади искомой фигуры ж (ф. 151), т. с. :: 3:2, сжели желають, чтобь х была 2 фигуры х. На ве (ф. 104), какв на діаметръ, напиши полкруга вве, и при почкъ р, возставивь перпендикулярь рв, проведы отв точки в, на коей она встр вчастся св окружностію, ко двумь концамь в не хорды вв, ве, На ов возьми в А, равную сторон в Ав фигуры х. н. проведши ас параллельную ко пе, получина вс. сходственную сторону искомой фигуры х. кою потомь и составишь, какь показано (133). Причина сему сабдующая: Площадь фигуры х должна бышь кв площади фигуры ж какв квадрать стороны ав кв квадрату искомой стороны ab. m. e. :: AB2: ab2; и как в потребно, чтобв сїн дв в площади были одна кв другой :: 3:2; по сему должно, чтобь AB2: ab2::3:2. И какь (ф. 104) АВ: ВС:: ВВ: ВЕ, САВДОВАШЕЛЬНО (АРНО. 191) AB2: BC2:: BD2: BE2; но какь преугольникь рве ссть прямоугольный, будств (168) вр2: в Е2 :: DP:PE, M. C. :: 3:2; NO YEMY AB2: BC2:: 3:2; marke H AB2: BC2:: AB2: ab2; no ceny ab AOAKHA бышь равна вс.

图)(97)(图

170. Савдуеть еще изв сказаннаго (168), что квадраны хордь ас, аб и проч. проведенных от одного конца даметра ав (ф. 105) суть между собою, какь части ар, ао, отдылемыя перп ндикулярами, опущенными на оный оть концовь сихь хордь.

Ибо проведши хорды всиво, получишь (168) въ прямоугольномъ шреугольникъ авс:

АВ²: АС²:: АВ: АР, и вы прямоугольномы преугольникы АВ, АВ²: АВ²:: АО: АВ по сему (100) АВ²: АС²:: АО: АР.

О плоскостяхЪ.

171. Показаво о мбрв и содержантяхо плоса кнуб поверьяностей, не остается намо инаго, дабы могли мы приступить ко тбламо, како изследывать свойства прямыхо линей во разныхо ихо положентяхо во разсужденти плоскостей, и свойства самыхо плоскостей во разныхо ихо положентяхо между собою; о чемо мы и намбрены тесрь предложить.

Мы не полагаемь ни какой величины ниже опредъленной фигуры плоскостямь, о коихь мы намърены разсуждать, а полагаемь оныя протяженными неопредъленно во всъ стороны; и естьми представляемь ихь вы виды нъкоторыхы фигурь, сте дълаемь единственно для облегчентя начисто воображентя.

172. Прямая линея не можеть быты одною своею частію на плоскости, а другою на возвышенной или пониженной плоскости вы разсужденіи перьвой.

Ибо (5) плоскость есть такая поверьхность, къ коей можно приложить прямую линею точно и вездъ.

173. Такожде и часть плоскости не можеть быть на плоскости, а другая внъ ел.

йбо прямая линея, коя будеть проведена на части плоскости сбщей симь двумь плоскостямь, будучи неопредвленно продолжена на той и на другой плоскости, будеть находиться частію на одной изь сихь плоскостей, а другою на возвышенной или пониженной вь разсужденій перьвой, что не возможно (172).

174. Двё прямыя ав и со (ф 106) пресёкающіяся взаимно, сушь на шойже плоскости.

160 очевидно, что можно провесть плоскость чрезь одну изь сихь линей ав, и чрезь точку взятую по произволению на другой; и какь в точка съчентя, принадлежа кь ав находится на проведенной плоскости, по сему линея съ имъсть двъ точки на сей плоскости, слъдовательно и вся она находится на ней.

175. Пресъчение двухъ плоскостей есть

прямая хинея.

Понеже каждая из двух плоскостей не им вет толщины, свчение их должно быть линея: сверх в сего она должна быть и прямая; ибо прямая линея, проведенная чрез в дв точки сего свчения, необходимо будет вся на каждой из сих в двух в плоскостей, и по сему она есть самое свчение.

176. И шакъ чрезъ шуже прямую линею можно провесть безчисленное множество

разных в плоскосшей.

177. Линея перпендикулярная кЪ плоскости называется, когда она не наклоняется ни на которую сторону сея плоскости.

178. Ежели ав перпендикулярна къ плоскосни съ (ф. 107), що перпендикулярна она ко всёмъ прямымъ вс, вс, вс и проч. кои можно провесши чрезъ шочку ея всшрёчи съ сею плоскост ю. Ибо, естьли бы находилась одна, къ коей бы она была не перпендикулярна, тогда бы наклонялась къ сей линеи, слъдственно и къ плоскости.

179. Когда линея ав (ф. 108) перпендикулярна кв плоскости де, и ежели чрезв в, точку ен встречи св плоскостью, проведутв линею вс на плоскости де, и представять, что плоскость авс обращается около ав, говорю, что вв семв движенти линея вс не сойдеть св плоскости де.

Представимъ плоскость авс пришедшею въ какое инбудь положение авь; ежели бы линея вс, находящаяся тогда на вв, не грходилась на плоскости бе, сего ради плоскость авв встръпилась бы съ плоскостию бе на прямой линев вг; къ коей ав была бы перпендикулярна (178); слъдовательно в была бы также перпендикулярна къ ав; и какъ въ полагается перпендикулярна къ ав при тойже точкъ в, по сему слъдовало бы, что при тойже точкъ в и на тойже плоскости авъ можно бы было возставить два нерпендикуляра къ ав, что не возможно (27); слъдовательно в в не можетъ быть различная отъ въ; по чему и вс, въ движенти своемъ около ав не можетъ сойти съ плоскости бе.

180. По сему, что бы прямая линея ав была (ф. 108) перпендикулярною къ плоскости де, довлъеть, естьли она перпендикулярна къ двумъ линеямъ вс, во, встръчающимся на сей плоскости при точкъ ихъ съчентя.

Ибо, естьян представимь, что плоскость прямаго угла авс обращается около ав, линея вс назначить плоскость (179), къ коей ав будеть перпендикулярна; и такь, говорю, что сія плоскость будеть не другая, какь плоскость се двухь линей вс н вр: ибо когда уголь авь прямой, какь н уголь авс, линея вс, обращаясь около ав, необходимо будеть имъть линею вр за одно изъ своихь положений; по сему вресть на плоскости пазначенной линеею вс; по сему и ав перпенди-

кулярна кв плоскости свр.

181. Ежели ощь пючки а прямыя линей ал, наклонной кь илоскоспи бе (ф. 109) опустиять перпендикулярную ав на стю плоскость, и, соединивь шочки встрычи со плоскосттю в и перпендикулярной и наклонной прямою вл, проведуть кь послыдней вл перпендикулярную съ на плоскости бе, говорю, что ал будеть также перпендику.

аярна кв св.

От в точки ј, возмемв равныя части јс, јв, и проведемв прямыя вс и вв; сти двв посавднтя линен будутв равны между собою (29); сабдовательно два треугольника авс, анд будутв равны: ибо, кром в того, что уголь авс равень углу авв, послику каждой изв нихв прямой, сторона ав есть общая и вс равна вв, по доказанному лишь тенерь: по сему имбютв они равные углы, сомержимые вв равных в споронах сдина по единой: сабдовательно они и равны; по чему и ав равна ас; чего ради линея ај имбетв двв точки а и ј равноотстоящтя от в точек с и в; по сему она и перпендикулярна кв св (32).

182. Плоскость говорится перпенликулярна кв другой плоскости, когда она не наклоняется ни на ту ни на другую сторону сея последнія.

183. По сему, чрезъ туже линею съ (ф. 110) взящую на какой либо плоскости се, не можно провесть больше одной плоскости перпендикулярной къ сей плоскости се. 184. Плоскость ск перпендикулярна кЪдру. гой плоскости бе, когда она проходить чрезь прямую ав перпендикулярную къ сей другой. Ибо очевидно, что она не можеть наклоняться ни на которую сторону сея плоскости бе.

185. Ежели чрезь точку а, взящую на плоскости ск перпенликулярной кь плоскости де, проведуть ав перпенликулярную кь общему съчению сь, стя линея будеть щакже перпенликулярна кь плоскости де.

Ибо ежели она не перпендикулярна, изв точки в, гдв она падаеть, можно бы было возставить перпендикулярную кв плоскости бе, и провесть ирезв сей перпендикулярь и чрезв сбщее свчене св плоскость, коя была бы перпендикулярна кв плоскости бе (184). Слвдовательно, чрезв туже линею св, взящую на пло-кости бе, можно провесть двв плскости перпендикулярныя кв плоскости бе, что невозможно (183). По сему ав перпендикулярна кв плоскости бе.

186. Чего ради, когда плоскость ск перпендикулярна къ плоскости св, перпендикудярь ав, возставленный къ плоскости свизъ точки в, общаго съченія сихъ плоскостей, будеть необходимо на плоскости ск.

Изь сего предложенія слідуєть, что дві перпендикулярныя ва, ім кіз той же плоскости

се, сущь параллельны.

Ибо, естьли соединишь встрвия ихв св плоскостію, т. е. точки в и г линеєю вг, и чрезв сїю линею и чрезв ав проведещь плоскость ск, сїя плоскость будетв перпендикулярна кв плоскости бе (184); и понеже гм проведенная отв точки г плоскости ск перпендикулярна кв плоскости бе, по сему будетв она на плоскости ск (186); и такв, поелику двв линеи ав, гм суть объ на тойже плоскости и перпендикулярны кв тойже линей вг, суть онв параллельны (36 и 37). 187. По сему, ежели двв прямыя ав, со (ф. 112) параллельны кв тойже преплей не, будуть онв также параллельны и между собою: ибо линеи ав, не, будучи параллельны, могуть быть обв перпендикулярны кв тойже плоскости де; для шойже причины со и не могуть быть перпендикулярны кв тойже плоскости де: слъдовательно ав и со, будучи перпендикулярны кв тойже плоскости в кв тойже плоскости, будуть параллельны.

188. Ежели двв плоскости ск, и взаимно пересвкающіяся (ф. 111) супь пермендикулярны кв прешіей св, общее их в свченіе ав будеть плакже перпендикулярно кв плоско-

СШИ СЕ.

Ибо перпендикулярь, возставленный изы точки в кы плоскости бе, должены находиться на каждой изы сихы двухы плоскостей (186); по сему оны не можеты быть другой какы общее сычение сихы плоскостей.

189. У10лЪ плоскостей называють отверсти двухь плоскостей с г., с (ф. 113), встръчающихся взаимно. Сей уголь называють также

наклоненіемь одной плоскости ко другой.

Уголь плоскосшей, сдёланный двумя плоскостями GF, GE есть не иное что, какь количество, на которое плоскость GF должна бы была обратиться около AG, дабы пришти вь настоящее ся положенте, ежелибь напередь лежала на плоскости GE.

190. Опсюду удобно видбть можно, что естьли чрезь точку в, взятую на общемь свчени а а,
проведеть на плоскости а перпендикулярную вы
кь ал, а на плоскости а проведеть вс перпендикулярную кь тойже аа, уголь составленный
сими двумя плоскостями есть тоже, что уголь
сдвланный двумя линеями вы и вс: ибо удобно
видбть можно, что во время обращения плоскости

она лежала при началь движентя; отходить, говорю, от в в в, точно по томуже закону, по коему плоскость об отходить от плоскости об.

191. По сему, уголь плоскостей имветь туже мвру, что и прямолинейный уголь, содержимый вы двухь прямыхы, проведенныхы на каждой изы двухь плоскостей его составляющихы, перпендикулярно кы общему съчению и изы тойже точки онаго.

Отсюду столь удобно вывесть сл Влующія предложенія, что довольно будеть для нась упо-

мянушь шолько сбв оныхв.

192. Плоскость, падающая на другую плоскость, дълаеть два угла, кои взятые

вмѣсшѣ, равны 180°...

193. Углы составленные какимъ нибуль числомъ плоскостей проходящихъ чрезъ пуже прямую, стоящую на плоскости, равны 360°.

194. Двв плоскости взаимно пересъкающїяся, дълающь противулежащіе при вер-

шинъ углы равные.

195. Параллельныя плоскости называющем в тв, кон, како бы далеко продолжены ни были, никогда не встръчаются.

вь равномь вездь разстоянии одна отв

другой.

197. Ежели двв параллельныя плоскостии пересвчены прештею (ф. 114), общтя их в свиснтя ав, св, булуть двв прямыя параллельныя: ибо, как в онв находятся на тойже плоскости авс в, не могли бы онв не встрвитыся, естьлибь не были параллельны; т гда очевидно и самыя плоскости так в же бы встрвитились.

198. Двъ параллельныя плоскости, перестичныя трештею, имъють тъже свойства въ разсужденти угловь составляемых ими съ сею трештею, кои и двъ параллельныя прямыя, въ разсужденти трештей прямой, коя ихъ пересъкаеть. Сте есть послъдствте сказаннаго въ (191).

Q свойствах в прямых в линей съкомых в параллельными плоскостями.

199. Ежели от точки ј, взятой внъ плоскости се, (ф. 115) будуть проведены къ разнымъ точкамъ к, г, м, сея плоскости прямыя јк, јг, јм, и сйи прямыя будуть пересъчены плоскостию де, параллельною къ плоскости се, что сйи прямыя будуть разсъчены пропорціонально; 2 с, что фигура кім будеть подобна фигуръ кім.

Положим в наперель только три точки к, е, м. Понеже прямыя kl, lm, mk суть свчения плоскостей укг, угм, укм св плоскостею де, онв суть параллельны прямым кг, гм, мк, свчениямь твхв же плоскостей св плоскостею де (197); по сему треугольники укг, угм, умк полобны треугольникамы укг, угм, умк полобны треугольникамы укг, угм, умк каждый каждому; слъдовательно укгук: кг, kl:: уг; уг: гм: lm: ум: ут: кк: mk; и такв, и е, ежели изв сихв равных в содержаний возмещь только тв, кои заключають в себъ прямыя, изходялящия изв точки устрой, какв ук: уг: уг: укгум; чего ради прямыя ук, уг, ум разсвачены пропорцюнально.

2 с. Ежели изъ шъх же перьвых равных содержаний возмешь шъ, кои заключають въ себъ линеи, содержимыя въ двухъ параллельных в пло-скосщяхъ, будетъ ка:kl::lm:lm::км:km; по

сему два преугольника ким, klm супь подобны,

понеже ихв стороны пропорціональны.

Положимъ теперь какое угодно число точекъ А, в.с, р, к и проч. точно такимъ же образомъ докажемъ, что прямыя у А, у в., у с и проч. разсъчены пропорціонально; и ежели представить діагонали Ас, Ар и проч. ас, а и проч. проведенныя отъ двухъ соотвътствующихъ угловъ А и а, можно доказать также и тьмъ же образомъ, что треугольники Авс, Аср и проч. подобны треугольникамъ аьс, ас и проч. каждый каждому; посему два многоугольника Авсъ, а с образомъ и подобныхъ треугольниковъ каждый каждому и подобно положенныхъ, суть подобны (133).

200. Понеже двъ фигуры к м, k lm подобны, заключимъ изъ сего, что уголъ к м равенъ углу к lm; и слъдственно, ежели двъ прямыя к l. lm, содержащия уголъ к lm, параллельны двумъ прямымъ к l, lm, содержащимъ уголъ к lm, уголъ к lm будетъ равенъ углу к lm, жотя сти два угла и не будуть на тойже плоскости. Мы уже сообщили сте самое предложенте (43); но тамъ подлагали, что сти два угла были

на шойже плоскосши.

201. Сабдуеть еще изв подобія двухв фигурь Авсья и abcdf, низвиодобія двухв фигурь кім, кіт, что площади двухв сбченій abcdf, кіт суть между собою, какв площади двухв фигурь Авсья, кім.

Ибо ABCDF: abcdf:: AB2: ab2 (161). Но въ

подобных в треугольниках в јав. јав.

Aв: ab::ja: ja.

И савдственно (Арию. 191): Ав: 2 ав 2:: ја 2: ја 2 нан (199):: јм 2: јт 2, или (по причинъ подобных в треугольников в јм 1, јт 1):: гм 2: lm 2; и по сему (161):: к гм: klm; чего ради авер 5: аве d f:: жгм: klm, или (Арию. 182) авер 5: кгм:: аве d f: klm.

202. Сте доказательство показываеть вы тожь время, что площади а всрг, abcdf сунь между собою, какы квадрашы двухы прямыхы ја и ја, проведенныхы оты точки ј кы двумы соотвыствующимы точкамы сихы двухы фигуры, и слъдовательно (199) какы квадраты высоты или периендикуляровы јр, јр, проведенныхы оты точки ј кы плоскостямы се и де.

Заключий же, т.е, что ежели дв в поверхности авсов, кым равны, и дв в поверхности авсов.

кіт будушь шакже равны.

2è. Что все лишь теперь нами сказанное будеть и тогда справеданво, когда точка ј и не будеть общая прямымь ја, јв. је и проч; и прямымь јм, јг., и проч. а каждая фигура имъсть точки особо, только чтобь онь были въ тойже высотъ надъ плоскостйю ge.

отабль третій.

о шьлахь.

203. Назвали мы шьломь (1) все то, что имъеть три протяжения: длину, ширину и толщину.

Теперь намбрены показать о мбрћ и содер-

жанін шбль.

Мы будем в разсуждать о твлах в ограниченных в плоскими поверхностями: из в ограниченных в же кривыми поверхностями примем в в разсужден только цилиндрв, конус в и шарв.

Тъла, ограниченныя плоскими поверхностями, различаются вообще числомъ и фигурою плоскостей ихъ заключающихъ: сти плоскости дол-

жны быть числомв не меньше четырсхв.

204. ТБло, косто супрошивныя плоскости равны и параллельны, и косто всБ другія плоскости параллелограммы, называется вообще призмою.

Смощри фигуры 116, 117, 118, 119.

И тако можно смотроть на призьму, како на произведенную движентемо плоскости вог, коя будето подвигаться по прямой линеи дв сама себо парадлельно (ф. 116).

Дв в парадлельныя плоскости называются основаніями призьмы, а перпендикулярная ім, проведенная от в точки одного из в основаній кв

другому, называется высотною.

Изб понятія предложеннаго нами о призьмів, слідуєть, что вы какомы бы мівсті призьму ни разсівкам плоскостію параллельною ся основанію, оное січеніе будсты всегда плоскость, совершенно равная основанію.

Таковыя линен как в в в кои суть встр вчи двух в см вжных в параллелограммовь, называются

надспоящими прямыми призымы.

Прямая призъма называется, когда сти надстоящтя перпендикулярны ко основантю; и тогда встони равны высото; смотри фигуры 117 и 119. Напротиво того называюто наклонною, когда надстоящтя наклоняются ко основантю.

Призьмы различающся по числу сторонь ихь оснований; естьли основание треугольникь, называють призьмою треугольною (ф. 116); естьли четыреугольною (ф. 117).

в такъ далбе.

Между четыреугольными призьмами особливо

отмичають парамлененинедь и кубь.

Параллелепипель есть призьма четыреугольная, коего основанія, слъдственно и всъ плоскоети суть параллелограммы; и когда параллелограммь, служащій основаність, есть прямоугольникь и вы тожь время призьма прямая, называется тогда параллелепипедомь прямоугольнымь. Смотри ф. 117. Прямоугольный параллелепипедь принимаеть название куба, когда основание его квадрать, и надетоящая его ав (ф. 119) равна сторон в онаго квадрата.

И по сему кубь есшь твло содержимое вы шести равных в квадратахь. Симь-то твломы измвряются всв другія твла, какь вскорв мы

о семь и увидимъ.

205. Цилиндръ есть твло содержимое между двумя кругами равными и параллельными, и въ поверхности, кою назначить прямая а в, (ф. 120 и 121), двигаяся сама себъ параллельно, по двумь окружностямь. Цилиндръ бываеть прямой, когдалинея с г (ф. 120), соединяющая центры двухъ сопротивныхъ основаній, перпендикулярна къ симъ кругамъ: сія линея с г называется ось цилиндра. Наклонный же цилиндръ есть тоть, когда сія самая линея с г наклоняется къ основанію.

на прямой цилиндрь можно смотрыть, какь, на произведенной движентемь прямоугольника всев, обращающагося около одной своей стороны св.

206. Пирамида есшь твло содержимое межалу многими плоскостями, изв коихв одна, называемая основантемв, есть какой либо многоугольникь; другія же, треугольники, имбющіє стороны сего многоугольника основантями, и всв свои вершины соединенныя вв одной точкв, кою называють вершиною пирамиды. Смотри ф. 122, 123, 124.

Перпендикулярь ам, проведенной отв вер-

называется высотною пирамиды.

Пирамиды различающся числомо стороно ихо оснований; тако что у коей основание треугольнико, называется треугольною пирамидою, а имбющая основание четыреугольнико, четыре, угольною, и тако далбе.

Правильною пирамидою называють, когда многоугольникь, служащій ей основаніемь, есть правильный, и естьми вы тоже время перпендикуляры ам (ф. 124), проведенный оты вершины, проходить чрезы центры сего многоугольника.

Перпендикулярь А с., проведенный отв вер-

зывается апошемою или высотою бока.

Авствуеть, что всъ треугольники, кои смыкаются вь точкъ А, суть равные и равнобедренные: чбо всъ ихь основанія равны и надстоящія Ав, Ас, Ав и проч. такожде равны, понеже всъ сти наклонныя равно отстоять оть перпендикуляра Ам (29).

Не меньше очевидно, что всв высоты боковь

сушь равны.

207. Конусь (ф. 125 и 126) есть твло, содержимое вы круглой плоскости ванн, называемой основаниемы конуса, и вы поверхности, кою назначить линея ав, утвержденная вы точкы а обращаясь около окружности круга выдн.

Точка а называется вершиною конуса.

Перпендикулярь, проведенный от вершины на плоскость основанія, называется высотною кенуса; и конусь бываеть прямой, когда сей перпендикулярь проходить чрезь центрь круга основанія (ф. 125); наклонной же, когда не проходить (ф. 126).

Можно представить прямой конусь, какъ произведенной обращениемъ прямоугольнаго треугольника ACD (ф. 125) около своей стороны AC.

208. Шарь есть твло опредвленное со всвхв сторонь такою поверхностію, кося всв точки равно отстоять отводной и тойже точки.

Можно смотръть на шарь, како на толо, произшедшее от обращения полукруга аво (ф. 128) около своего діаметра ар.

Явствуеть, что всякое съчение тара плоскостию есть кругь. Ежели сия плоскость проходить чрезь центры его, оное съчение называется великимы кругомы тара. Всякий другий кругь, коего плоскость не проходить чрезы центры тара, называется малымы кругомы.

Секторь шара есть твло, произшелиее отв обращения сектора круга вся около радиуса вс. Поверхность, кою опишеть дуга яв вы семь обращени, называется выпуклостию сектора

шара:

Сегменть шара есть тью, производимое обращением полусегмента круга AFB около части радпуса AF.

О штахъ подобныхъ.

209. Подобныя шьла сушь шь, кои составлены изв того же числа подобных в плоскостей каждыя каждой и подобно положенных в в в сихв

двухь твлахь.

210. Надстоящія линеи сходственныя и вершины толстых угловь сходственных во супь по сему линеи и точки подобно положенныя вь двухь тьлахь: ибо сходственныя надстоящія линеи и вершины толстых угловь сходственных д, суть линеи и точки подобно положенныя вь отношении къ плоскостимь, коимь онъ принадлежать, поелику сій плоскости полагаются подобными; и какь сій плоскости суть подобно положенныя вь двухь тълахь; слъдовательно, и проч.

211. По сему преугольники, соединяющіе толстый уголь и концы сходственной надстоящей линеи въ каждомъ тълъ, суть двъ фигуры подобныя и подобно положенныя въ двухъ тълахъ: нбо концы сходственныхъ над22

стоящих в суть сами вершины скодственных в тольствик угловь, кои подобно положены вы рузсуж-

денін твав (210).

1

-

.

6

Я

,

1.6

1-

212. Діагонали, соединяющіе два сходственные толстые угла, сущь по сему между собою, как в схотственныя надстоящія сих в тыков, о конх в лишь говорили, и кои вм вють одною извих в сторонь, сходственныя надстоящія.

По сему два подобныя штола могуть быть раздточны плоскостями проведенными чрезь два сходственные угла и чрезь двъ сходственныя надстоящтя на тоже число пирамидь, подобных каждая каждой; ибо плоскости сихь пирамидь будуть составлены изь треугольниковы подобных и подобно положенных въ сихь двухь тблахь (211); и основантя сихь самыхь пирамидь будуть также подобны, по тому что онъ подобныя плоскости двухь тбль; по сему (209) сти пирамиды будуть подобны.

213. Ежели из двух сходственных угловь будуть опущены перпендикуляры на двв сходственныя плоскости, сти перпендикуляры будуть между собою вы содержанти двух каких в либо сходственных в надстоящих в.

Ибо два еходетвенные угла, будучи подобно положены вв разсужденій двухв сходетвенныхв плоскостей (210), должны необходимо быть вв таких разстояніяхв от в сихв плоскостей, кои бы были между собою вв содержаній сходетвенныхв измъреній двухв твлв.

О мъръ поверхностей тыль.

214. Когда поверхности призьмо и пирамидо состоять изв параллелограммовь, треугольмиковь и многоугольниковь прямолинейныхь, мы бы могли здвсь и не говорить о способв, какв должно ихв измврять, понеже вв (145, 147, 149) мы уже показали средство измврять частии, изв коихв онв состоять. Но изв сказапнаго нами о семв предметь можно будеть вывесть ивкоторыя послвдетния, кои не токмо послужать кв облегчению двиствий, потребных для сихв измврений, но будуть еще намь полезны для сыскания поверхностей дилиндровь, конусовь и самаго щара.

215. Поверхность какой либо призьмы, безь двухь основаній, равна произведенію одной изь надстоящихь сел призмы на обмерь сеченія bdfhk (ф. 118), сделаннаго плоскостію, кь коей сія надстоящая будеть

перпендикулярна:

Ибо, когда надетноящая ав полагается перпендикулярною кв плоскости bdfhk, прочія надстоящія будучи ей параллельны, будуть также перпендикулярны кіз плоскости bdfhk; почему и взаимно прямыя bd, df, fh, hk и проч. дуть перпендикулярны каждая кь той надстоящей, кою она пересвидеть; когдаже примемь сти надетоящія за основанія параллелограммовь, кон окружають призму, линеи bd, df, fh будуть их высоты. Чего ради должно будеть для сысканія поверхности призьмы ўмножить только надетоящую ав перпендикуляром bd; надетоящую ср. перпендикуляромь df. и такь дал ве: потомь сложить всв ста произведентя: но какь всв надетоящія равны, очевидно, что сте будеть тоже, когда умножишь одну ав на сумму всвхв высоть, т. е. на обмбрь bdfhk.

216. Когда призма прямая, свисніе bdfhk не различествуєть от основанія во вик. и надстоящая ав есть тогда высота призмы; по сему поверхность прямой призмы (безь)

двух основаній) равна произведенію об-

217. Выше мы видбан (136), что кругь можно взять за правильной многоугольникь о безчисленных сторонахь; почему и цилиндрь можно взять за призьму, коея число параллелограммовь, составляющих поверьхность, будеть безконечное. Сабдовательно,

Поверьхность прямаго цилиндра равна произведенцо высощы сего цилиндра на окру-

жность основанія.

Вид ван мы вы (152), какимь образомь дол-

жно искащь сію окружность.

Чтожь касается до паклоннаго цилипдра, должно умножить длипу его ав на окружность съчентя bdg h (ф. 121), сте съченте должно быть сдълано такь, какь сказано было (215). Способь для опредълентя долготы сего съчентя зависить оть большихь познанти, нежели мы по сихь порь сообщяли; въ практикъ должно довольствоваться механическимъ измърентемь, обводя цилипдръ нишкою (или чъмь дибо подобнымъ сему), кою должно прикръпить къ плоскости, къ которой бы долгота, ав сего цилипдра была перпендикулярна.

218. Для пирамиды, сстьли она неправильная, должно раздъльно искать площадь каждаго изъ треугольниковъ се объемлющихъ, и по-

шомь сложишь сін площади.

Но ежели она правильная, можно поверьхность ея сыскать короче, чрезь умноженте обмъра ея основантя на половину высоты ея бока (ф. 124): ибо когда всъ треугольники тойже высоты, доватеть номножить половину общей высоты на сумму всъхь основанти.

219. Принимая еще окружность круга за правильной многоугольнико о безчисленных сторонахь, можемь конусь взять за правильную.

3

пирамиду, кося поверхность (безь основанія) составлена изь безчисленнаго множества треугольниковь, и по сему, выпуклая поверхность прямаго конуса равна произведенію окружности основанія на половину стороны ав

сего конуса (ф. 125).

Что касается до поверхности наклоннаго конуса, сысканте ся зависить отвыштей Геометри. Чего для и говорить здъсь обь оной не будемь. Вы прочемы образы нашего разсуждентя о конуст деставляеть средство измърять его блиско кы точности, когда оны и наклонный. Должно раздълить окружность основантя на довольно великое число дугы такы, чтобы на каждую изы нихы можно было смотрыть, безы ощутительной погрышности, какы на прямую линею; и тогда вычислить поверхность его, какы пирамилы, имъющей столько треугольниковы, сколько дугы.

220. Дабы сыскать поверхность стръзаннаго прямаго конуса, коего сопрошивныя основанія ворн, bgdh (ф. 127) параллельны, должно умножить сторону вь сего отръзаннаго конуса половиною суммы окружностей

двухЪ сопрошивныхЪ основаній.

Самым в дблом в, можно представить стю поверхность, как в составленную из в безчисленнаго множества таких в трапезій, как в ег fe, кося стороны ее, г f простираются к в вершин в а; а как в площадь каждой из в сих в трапезій равна половин в суммы двух в сопротивных в основаній ег, е f, умноженной разстояніем в сих в двух в основаній (148); но сте разстояніе не различествуєт в от в сторон в ее, г f или в в; по сему, дабы им вть сумму вс вх в сих в трапезій, должно умножить полсуммы вс вх в сопротивных в основаній, каковы суть ег, е f, що ссть полсуммы двухв окружностей, линеею вв, коя есть общая высота встхв сихв трапезій.

221. Ежели чрезв средину м стороны в в э проведемв плескость, параллельную кв основанию, свчение (199) будетв кругв, кесто окружность будетв половина суммы окружностей двухв супротивных в оснований, понеже диметр м м (148) есть половина суммы диметров в стований; а сти окружности (136) суть между собою, какв ихв диметры. Следовательно поверхность отреваннаго конуса, у коего основания параллельны, равна произведению стороны сего отреваннаго конуса на окружность сечения следования о в равном в разстоянии отверхув супротивных в оснований. Сте предложение послужить намы для доказания следующаго:

222. Поверхность щара равна произведентю окружности одного изб великих в кру-

говь, умноженной діаметромь.

Представь полуокружность ако (ф. 129), разд Вленною на безчисленное множество дугь; каждая изб дугь, како ко, будучи самомал Бишая.

не будеть различна от своей хорды.

Проведемъ отъ концовъ дуги к и перпендикуляры ке, и къ діаметру в и чрезъ средину ј дуги ки иди ся хорды проведемъ јн. парадледъную къ ке, и радіусъ јс; сей радіусъ будеть перпендикулярень къ ки (52); проведемъ на конецъ км перпендикулярную къ јн или къ иг. Естьли представимъ, что полуокружность в къ оборотится около в о. она преизведетъ поверхность шара, и каждая изъ ся дугъ, какъ ки, произведетъ поверхность отръзаннаго конуса, коя будетъ одна изъ поясовъ поверхности шара. Мы покажемъ, что оная поверхность сего отръзаннаго конуса равна произведенію динен км или ек умноженной окружностію, кося радіусь ссть је или всень за

треугольнико км подобено треугольнику тне. понеже сін два преугольника им Бюшь стороны перпендикулярныя одна кв другой по предписанному. Почему сін подобные треугольники дадуть (послику (136) окружности круговь суть между собою како ихо радіусы) кі: км:: окр. јс: окр. јн: * сл Бдоващельно, когда (Арие. 178) во всякой пропорціи произведеніе крайних равно произведенію среднихь; кіхокр. Ін равно кмхокр. Іс. пли (что все тоже) равно е в хокр. Ас. И такъ (221) перьвое изв сихв произведений означаеть поверхность отръзаннаго конуса, произведеннаго линеею ка: по сему сей отръзанной конусь равснь е в кокр. Ас, ш. е. произведению его высошы ЕГ на окружность великаго круга шара. И поелику взявь всякую другую дугу, какь к ... докажемь тоже и тъмъ же образомъ, должно заключинъ, что сумма малых отръзанных конусовь, составляющих в поверхность шара, равна окружности одного великаго круга, умноженной суммою высоть сихь отръзанных конусовь, коя сумма явно составляеть діаметрь щара, Следовашельно поверхность шара равна окружности одного великаго круга умноженной діаметромв.

223. Ежели представим пилиндрь (ф. 130), заключающій вы себы шары, и прикасающійся кы оному, которой бы имыль высотою діаметры сего, шара; т. е. ежели представимы цилиндры, описанный около шара, то можемы заключить, что поверхность шара равна выпуклой поверхности цилиндра описаннаго; ибо (217) иоверхность сего цилиндра равна произведенію окруверхность сего при примененть при примененть при примененть при примененть при примененть при примененть примененть при примененть прим

чрезв сте выраженте окр. IC, окр. IH мы разумвемь окружность, коея радтусь есть IC, и окружность, коея радтусь есть IH.

жности основанія, умноженной высотою; и такв окружность основанія есть окружность великаго круга тара, а высота равна діаметру; чего ради

и проч.

224. Понеже для сыскантя площади круга (151), должно умножить его окружность на половину радтуса или на четверть дтаметра, а для сыскантя поверхности шара, должно умножить окружность дтаметромь, можемь по сему сказать, что поверхность шара есть четырекратна

площади великаго круга.

225. Доказаптельство, данное пами на изм в. реніе поверхности шара, шакже утверждаеть, что для сысканія выпуклой поверхности сегмента или опісвка шара, произведеннаго дугою я і (ф. 131), обращающеюся около діаметра Ар, должно умножить окружность великаго круга шара на высоту а ј сего отсвка; и что, для сыскантя поверхности пояса шара, содержимой между двумя парадлельными плоскостями таковыми, какв ткм. NRP, должно такимв же образомв умножить окружность великаго круга шара, на высотту јо сего пояса шара. Ибо можно разсуждашь о ихв поверхностих в какв и о цвлой поверхности шара, іп. с. какв составленных в изв безчисленнаго множества отръзанных в конусовь, изв коих в каждой равень произведению окружности великаго круга шара на его высоту.

О содержаніях в поверьхностей, таль.

226. Ежсли два швла, конхв попребно сравний поверхности, ограничены неподобными и неправильными плоскостями, не иначе поступить можемв, для сыскантя содержантя ихв поверхмостей, какв вычислеть каждую поверхность отабльно вы мбрахы однородныхы, и сравнить число мбры одной сы числомы мбры другой, т. с. на прим. число квадрашныхы футь одной сы

числомь квадрашныхь футь другой.

227. Поверхности призмь, (безь основаній) сущь между собою, какь произведенія долгошы сихь призмь на обмърь съченія, сдъланнаго перпендикулярно кь сей долготь.

Ибо сій поверхности равны симв произведе-

ніямь (215).

228. По сему, ежели долготы сущь равны, поверхности призмь булуть между собою, какь обмыры съчентя, сдыланнаго перпендикулярно кь долготь каждаго. Ибо содержанте произведенти долготы на обмырь сего сычентя не перемынота, естьли и оставимь вы каждоть изь сихы произведенти долготу, коя есть общти сомножитель.

229. По сему поверхности прямых в призмы или прямых в цилиндровы тойже высоты, супь между собою, какы обмыры оснований, какой бы фигуры сверых сего си основания ни были.

и ежели на прошивь шого, обмёры основаній сушь шеже, а высошы разныя, сій поверхности будуть, какь ихь высошы.

230. Поверхности прямых в конусов в суть между собою, как в произведентя сторон в сих в конусов в на окружности основанти или на радтусы или дтаметры сих в основанти.

Ибо каждая изв сихв поверхностей, будучи равна произведению окружности основания на но-ловину стороны конуса (219), должна быть кв другой вв томв же содержании св сими произвениями, и следственно какв дважды си произведения. Сверьхв сего, поелику окружности содержатся иежду собою, какв ихв радиусы или ихв

® X 119 X €

діаметры, можем в вставить в в сін произведенія (99) содержаніе радіусов вили діаметров вм всто окружностей.

231. Поверхности подобных в тъл сушь между собою, как вадраты их сход-

ственных в линей.

Нбо он в составлены из подобных в плоскостей, коих в площади суть между собою, как в квадраты их в сторон в или сходственных в линей, кои линей суть сходственныя линей и твав, и пропорціональны он в всты другим в сходственным в линеям в.

232. Поверхности двухъ шаровъ суть между собою, какъ квадраты ихъ радіусовъ или діаметровъ. Ибо когда поверхность одного шара четырекратна площади своего великаго круга; то поверхности двухъ шаровъ должны быть между собою какъ четырежды ихъ великіе круги, или просто какъ ихъ великіе круги; т. с. (162) какъ квадраты радіусовъ или діаметровъ.

О толстотъ призьмы.

233. Дабы утвердить понятія о томь, что на добно разум вть подь толстотою твла, должно себв представить мысленно часть протяженія вы таковомь видв, вы какомы угодно, на примвры вы видв куба, но им вющаго чрезм врно мало длины, ширины и толщины и вообразить, что вм встительность твла со всемы наполнена таковыми же кубами, кои назовемы толстыми точками, сумма сикы точекы составляеть то, что мы разумвемы чрезы толстоту твла.

234. ДВБ призьмы или два цилиндра, или одна призьма и одинь цилиндрь потоже основанія и той же высоты или равныхь основаній и равныхь высоть супь равны толстотою, какихь бы различныхь фигурь при томь ихь основанія ни были,

Ибо, ежели представимо сти тола разебиеме тыми плоскостями параллельными ихо основантямь на самотончайте слои, толщиною равною толстымо толстыхо т

О измъренти толстоты призымъ и пилиндровъ.

235. Разсуждение о толстых в точках в, кои мы лишь ввели во унотребление, особенно полезно тогда, когда для доказания равенства двух в твлв, должны будем в разсуждать о сих в твлах в в самых в их в стихиях в, раздробляя их в на слои самотончайти; мы будем в тобра и и в случай разсуждать о них в таким в же образом в. Но когда желают в измврять в в стительность или толстоту твлв для обыкновенных в употреблений, доходят до сего не измаканием в выкладок в числа их в толстых в точек в точек в толстых в точек в точек

Что же им двлаемь самою вещію, когда измвряемь толстоту твль? Ищемь опредвлить сколько разь сте твло содержить вы себь другое извыстное. На прим. когда желаемь измврить параллеленитедь прямоугольный авським (ф. 132) тогда имбемь за предмёть узнать, сколько сей парадлеленине содержить вы себъ таких в кубовь, какь извъстной кубь x; и обыкновенно толетоны тъль измъряемы бывають кубическою мърою.

Для сыскантя толстоты прямоугольнаго параллелепипеда авсрется, должно искать сколько его основанте ется содержить вы себы таковых в квадратных в частей как в его в равнымы образомы искать сколько разы высота ан содержить вы себы высоту а в; и когда умножный число квадратных в частей основантя ется на число частей прямыя ан, произведенте покажеть, сколько предложенный параллелепипеды содержиты вы себы таких в кубовы, как и то есть, сколько оны содержить вы себы кубических футь, или кубических в дютмовы и проч. естьли сторона а в куба и есть футь или дютмы.

Самымь явломь видимь, что на поверхности вед и можно помветить столько таких в кубовь. какв ж, сколько квадратовь efgh вы основании коего высоша на будеть равна ан: и такь явствуеть, что можно будеть помветить вы твав АВСДЕТСЯ СПОЛЬКО ПАРАЛЛЕЛЕНИПЕЛОВЬ ШАКОвыхв, какв сей, сколько разв высота и в булеть содержанься вь Ан; и по сему должно взянь сей параллелепипедь, или число кубовь помвщенных в на егон столько разв, сколько частей вв Ань или поелику число сихв кубовь есть тоже, что и число квадратовь, содержимыхь вь основании, должно умножить сте число квадратовь содержимых в в основаній, на число частей высоты. и произведение покажеть число кубовь содержимыхь вь предложенномь параллелепипедъ.

236. Понеже доказано (234), что призымы равных оснований и высоть, равны и толето-

II.

6

A

Ci

λ

M

0

B

€

À

тою, сабдуеть изъ сего предложентя, и изъ того, что мы лишь теперь сказали, что для сыскантя числа кубических в търв, кое заключало бы въ себъ какая либо призьма дсебјк в в н (ф. 118), должно пэмбрить ея основанте к в в н квадратными мърами, а высоту ея ім частями равными сторон куба взятаго за мъру, и умножать число квадратных в мърв, кое сыщуть въ основанти, на число линейных в мърв высоты, что обыкновенно выражають, говоря, толстота какой либо призьмы равна произведентю площади основантя на высоту сея призьмы.

Но и здвсь мы должны примвчать тоже, что мы дали замвтить (145) при площадяхв: какв не можно сказать во всей строгости, что умножаемв линею на линею, такв нельзя сказать и того, что умножаемв поверхность линеею. Сте значить, какв мы лишь видвли, что твло (коего число кубовь ссть тоже, что и число квадратовь основания) должно столько разв взять, сколько его высота содержится вы высоть цвлаго твла; т.е. столько разв, сколько оно

находишся вв измвряемомв швав

237. Заключим в изв предвидущаго, что, дабы найши шолсшошу прямаго цилиндра или наклоннаго, должно шак же умножишь площадь основан на высоту сего цилиндра, понеже цилиндр равен призъм того же в ним основан и высоты (234).

О шолсшошъ пирамидъ.

238. Припомнимъ, что было сказано (201); и приложивь оное къ пирамидамъ, можемъ заключить изъ того, что ежели двъ пирамиды јавсъг, јким (ф. 115) тойже высоты будутъ ражъчены тоюже плоскостию де, параллельною 0

1

плоскостя ихв основанія (*), свченія abedf, klm будуть между собою вь содержаній ихь основаній АВСОБ, КІМ, чего ради будуть и равны, когда сїн основанія равны. Естьми представимь опять сїн пирамиды разс вченными плоскостію параллельною плоскости де, и очень кв ней блиско, очевидно, что сти два толстые слоя, содержимые между сими двумя плоскоспіями очень блискими одна кв другой, должны быть также между собою вь содержаній основаній: ибо число толстыхь точеко попребных для наполнения сих двух в слоевь равной толщины зависить сдинственно оть всличны соотв втствующих в с вченій. Св снив подлогомв, поелику двв пирамиды суть той же высоты, не можемь представить чтобь находилось больше слоевь вь одной пирамидь нежели вь другой. И такь послику соотвътствующе слои, всегда въ содержаній основаній; сумма сихъ слоевь и сабдетвенно толстоты пирамидь будуть между собою, какв ихв основанія. Чего ради толстоты двухь пирамиль тойже высоты сушь между собою, как в основанія сих в пирамидь, и сабдовательно пирамиды равных в основаній и равных высошь, равны толстотою, каких в бы различных в фигурь сверхв сего основантя ихв ни были.

Мера толстоты пирамиль.

239. Понеже измърять тъло есть не инос что, какъ сыскать сколько разъ содержить оно въ себъ другое извъстное тъло, или, вообще, сыскать, какое содержанте имъеть оно къ другому извъстному тълу; по сему, дабы быть въ состоянти измърять пирамиды, не остается намъ дру-

^{*} Али большей простопы мы полагаемы, что вершины вихы пирамиды находятся вы одной точкы и основания помыщены на тойже плоскости G.E.

гаго, какв сыскать вв какомв содержаний онв кв призъмамв, что мы и намврены основать вв сав-дующемв предложении.

240. Всякая пирамида есть преть призмы, имьющей сь нею поже основание и

туже высоту.

Для утверждентя сего предложентя довольно будеть показать, что треугольная пирамида есть преты преугольной призьмы, им бющей тоже сь нею основанте и туже высоту; ибо всегда можно представить призьму, как в составленную изы столь многих в треугольных в призьмых и пирамиду, как в составленную изы стольных в тирамидь, сколько можно представить треугольных в тирамидь, сколько можно представить треугольниковы во многоугольных в, служащемы основантемы одной и другой: смотри ф. 118.

Į

Ì

Каким в же образом в можно уб в нить себя в в истинн в предложен о преугольной пирамид в оный есть сл в дующий. Пусть авс в в (ф. 133) будеть преугольная призыма: вообрази, что на плоскостях в де сея призымы проведены дв в датонали в в, в в, и что чрезь сй датонали проведена плоскость в в в; сй плоскость отр в в в на призымы пирами ду тогоже основан и пойже высоты св сею призьмою, понеже она им в епь в в в на верхнем в оснований, а основание ся на нижнем в оснований призымы в в в на верхнем в оснований в в фигур в 134; а фигура 135 представляеть, что осталось отв призьмы.

Сей остатов в можно представить себ в, как в обращенный или лежащи на плоскости д в с; и тогда будеть видно, что сія пирамида есть четыреўгольная, имбющая основаніств парала делограмив д в с; а вершиною точку в; по чему, встьли представимв, что на основаній д в с проведена діагональ св, можно себ в представить,

что и влая пирамида диясь составлена изв лвухь преугольных пирамиль Арсв, стрв, кон булуть имъть основаниями два равные треугольника АСД, СДГ, а вершиною общую точку в, и кои сабдешвенно будуть равны (238). И такъ изв сихв двухв пирамидь, одна, а именно пирамида арсв, можеть бышь представлена, какъ им вющею основаниемь преугольникь авс, п. е верхнее основание призымы, а вершиною точку р. поинадлежавшую в нижнему основанію; по сему сія пирамида равна пирамидь вебв (ф. 134), понеже она имбешь тоже основание и шуже высощу, что пирамида ребв; чего ради три пирамилы ребв. Арсв. сбрв равны между собою: и понеже, будучи соединены составляють призыму. изь сего должно заключить, что каждая есть преть призьмы; по чему пирамида регв есть прешія часть призьмы авспет им вющей св нею тоже основание и туже высоту.

241. Понеже на конусь можно смотръть, какь на пирамиду, коея обмврь основанія будешь им Бшь безчисленное множество сторонь; а на цилиндов, какв на призыму, коея обмърв основанія будеть им вть также безчисленное множество сторонь, должно изь сего заключить. прамой конусь, или наклонной, есшь шреть цилиндра щогоже основанія и щойже высопы.

Í

242. По сему, дабы сыскать толстоту пирамиды или какого либо конуса, должно умножишь площаль основанія на шрешь высошы.

243. Что касается до сысканія толстоты отръзанной пирамиды или конуса, когда два супрошивныя основанія параллельны, должно найши высоту отръзка, и тогда легко уже сыскать полстоту праой пирамиды и ся отръзка, саба-

CE

A

I

n

u

B

H

1

B

I

етвенно и самой отръзанной пирамиды. На примърь вь фигуръ 115, естьми желаю сыскать толстоту отръзанной пирамиды к м k lm, вижу (242), что должно умножнить площадь к lm на третью часть высоты јр; равнымь образомь умножнить площадь к lm на третью часть высоты јр, и сте послъднее произведенте вычесть изъ перьваго; но какъ неизвъстны ни высота цълой пирамиды, ни отръзка; то одну и другую опредълять слъдующимь образомь, Видъли мы выше (199), что линеи јг, јм, јр и пр. разсъчены пропорцтонально плоскосттю де, и что онъ къ частямь ихъ јі, lm, јр содержатся какъ им: lm, по сему будеть

LM: lm: : JP: jp;

чего ради (Арив. 184) им-1т; им:: јр-јр: јр:

mo ecmb, LM-lm;LM; Pp; JP.

И такь, когда знають отръзанную пирамиду, легко могуть измърить стороны Lm, lm и высоту вр; слъдовательно по сей пропорции могуть сыскать четвертый члень је (Арию. 179) или высоту цълой пирамиды; и отнявь оть нее высоту отръзанной пирамиды будуть имъть высоту отръзка.

о шолстотв шара, его секторовь и сегментовь или ощежовь.

241. Дабы сыскать то стоту шара, должно умножить поверхность его на треть

paziyca.

Ибо можно смотръть на поверхность шара, какъ на составъ безчисленнаго множества плоскостей безпредъльно малыхъ, изъ коихъ каждая служить основаниемъ маленькой пирамидъ, имъющей вершину свою въ центръ шара, и коея слъдственно высота есть радусъ. И какъ каждая изъ

сих в маленьких в пирами д в равна (242) произведенйю своего основания на треть высоты, т. е. на треть радуса, вс в он в вывств будуть равны произведению суммы вс вхв их в оснований на треть радуса, т. е. равны произведению поверхности

шара на треть радіуса.

245. Пселику поверхность щара есть (224) вы четверо больше площади одного изы своихы великихы круговы, по сему можно, для сыскантя полешоты шара, умножить треть радіуса на четырежды площадь одного изы великихы круговы, или четырежды треть радіуса на площадь одного изы великихы круговы, или на конець $\frac{2}{3}$ діаметра на пло-

щаль отного изв великих в круговь.

246. Для сысканія толстоты цилиндра, мм визбли, что должно было умножить площадь основанія на высоту. По сему естьли потребна будеть толстота цилиндра, описаннаго около шара (ф. 130), можно сказать, что его толстота равна произведенію одного из великих вруговь шара на діаметрь; а как толстота шара равна произведенію одного из великих в круговь на $\frac{2}{3}$ діаметра; сл бдовательно, толстота шара есть $\frac{2}{3}$ полстоты цилиндра описаннаго.

247. На выпуклость сектора шара А в н е А, служащую основанісм сектору с в в е н А (ф. 128), можем в так же смотр в ть, как в на состав в безчисленнаго множества плоскостей, безпред в льно малых в, по чему и на самой сектор в шара можно в в прамидь, кои в в в им в в в состав в в в состав в в состав в нерамидь, кои в в в им в в в состав в нерамидь, кои в в в им в в в состав в нерамидь, кои в в в им в в состав в нерамидь, кои в в в им в в поверхность сектора. По сему сектор в пара равен в произведен по поверхности выпуклости сектора шара на $\frac{1}{3}$ радіуса. Мы вид в нуклости.

248. Что касается до сегмента или отсъка какъ онь ость, не иное что, какъ самый секторь свяен а безъ конуса свяен; то, поелику показань уже (247) и (242) способъ находить толстоту сихъ двухъ тъль, ничего намъ не остается говорить объ ономъ.

О измърении другихъ шълъ.

249. Что касается до других втвав, огранученных плоскими поверхностями, средство естественно представляющееся для их изм вренія есть сїс: должно вообразить их в, составленными изв пирамидь, кои основаніями своими им вють сїн плоскія поверхности, а общею вершиною одинь, изв угловь предлагаемаго твла; но как всіє средство бываеть не только рвдко выгодно, но сверх в сего не столь скороствино и свойственно для практики, мы предложим зд всь сл в дующеє твм в св больщею охотою, что оно св пользою можеть, употреблено быть для изм вренія толстоты прюма корабля. Что мы и покажемь, утвердивь сл в, дующія предложенія.

250. Опръзанная призьма называется пъло авсрет (ф. 136), кое остается, когда отъимуть часть призьмы плоскостію, авс., наклон-

ною кв основанию.

251. Треугольная отрезанная призма, составлена изъ трехъ пирамидь, изъ коихъ каждая имъетъ основаниемъ, основание в призмы, вершинами же перьвая имъетъ

точку в, вторая А, третія с.

Съ малымъ вниманісмъ можно представить себъ сію отръзанную призьму, какъ составленную изъ двухъ пирамидъ, одной треугольной, имъющей вершиною точку в, а основанісмъ треугольникъ вер; другой четырсугольной, кося вера

€)(129)(€

тина таже точка в, а основание четыреугольникь А D F C.

Ежели проведемь діагональ а в, можно представить четырсугольную пирамиду варгс, какв составленную изв двухв треугольныхв пирамидв варь, вась. И шако пирамида варь равна толстотою пирамидь барб, которая, имвя тоже основание Арг, будеть имвть вершиною своею точку в; нбо, когда линея в в паралдельна кв плоскости А D F. сін двв пирамиды будуть имвшь туже высопу; но на пирамиду кар к можно смопрвпь, какв на имвющую основание в вершину, точку А. Чего ради по сихв порв видимв двв изв прехв пирамидв, изв ксихв, мы сказоли, отръзанная призма должна быть составлена; по сему осшалось полько показать, что пирамида васт равты полстопою пирамидь, коя будеть им вть основанием в в с вершиною точку с. Сте легко видъть, когда проведемъ дтагональ съ, и поимъшимь, что пирамида васт должна быть равна пирамиль ерсь; пошому чито сін двв пирамиды имвють всршинами ихь в и в на тойже линси в в. параллельной кв плоскости ихв основа. ній асбо, и что сій сснованія асб в сбо равны. послику он в сушь треугольники, им вющёе тоже основание ст, и заключенные между півми же параллельными ав и ст. И шакв пирамида васт равна пирамидо е вст; но на оную можно смотронь. како на имбющую основаниемо обет, а вершиною точку с: сабдовательно самою вещію отрівзанная призьма сеставлена изв трехв пирамидв, имвющих в основаниемь общий преугольник в рег. всршинами же перьвая точку в, вторая точку А, трешія с.

252. По чему, дабы сысканы шолошоту преугольной отръзанной призымы, должно опустинь отв каждаго изв угловъ верыхняго основантя перпендикулярь на нижнее, и умножить нижнее основанте на треть суммы

сихЪ прехъ перпендикуляровъ.

253. Изв сего предложенія можно вывесть многія поєд Баствія для изм Бренія отр Взанных в призмв, не только треугольныхв, но и другихв, сверхь сего даже и другихь тваь: естьли представять, на примъръ, что изъ всъхь угловь твла ограниченнаго плоскими поверхностями, проведены на туже плоскость, взятую по произволению, перпендикуляры, отв чего произойдетв столько отръзанных призымь, сколько будеть плоскостей вв твлв. И какв всякую отрвзанную призьму легко изм'вришь по предложенному нами; по чему всякое тбло, ограниченное плоскими поверхностями, столь же легко можеть измврено быть на тъхъже началахъ. Не будемъ входить вь сін подробности, а положимь себь за предбль вывесть последствие полезное нашему предмету.

254. Чего ради пусть будеть Авсребся (ф. 137) толо, составленное изв двухь треугольных в отръзанных в призым в авсег с, апсен с, конхв надстоящія ав, вв, св, он пусть будутв перпендикулярны къ основанію, и кои пусть будуть такія призьмы, что основанія вхв его. ен с составляють параллелограммы енен: а верьхній основаній, дабы предложеніе было тенсральное, пусть будуть двв плоскости, наклоняющіяся ві разныя стороны кі основанію егон. Изь вышесказаннаго (252) сабдуеть, что твло АВСДЕГ С РАВНО ПРСУГОЛЬНИКУ ЕГС, УМНОЖСНИОМУ на в + 2 А Е + 2 G С + Н В ; ибо отръзанная призъма равна (252) треугольнику ег умноженному на $\frac{BF+AE+GC}{3}$; и по тойже причин \mathfrak{B} , отрВзанная призьма Адсен в равна треугольнику ен с, или (что все тоже) треугольнику е в с

Ł

4

C

AU

умноженному на АЕ+GC+HD; са Бловащельно сумма сихь двухь отръзанных призьмь равна треутольнику ег G, умноженному на BF+2AE+2GC+HD.

Пусть теперь будеть твло (ф. 138), содержимое вв двухв параллельныхв плоскостяхв ABLM, ablm, и вы других в двухь авьа, міlm, парадлельных в между собою и перпендикулярных в кв плоскости выв, и наконець вы кривой поверкности анмт на; и представимь сте тьло разсвченное плоскостями с d, E f, Gh и проч. параллельными плоскости авва, равно одна отв другой отстоящими, и толико сближенными, чтобь AD, ad, DF, df и проч. можно было взять за прямыя линеи. Положимь на конець, что двъ плоскости авім, авіт такв близки одна кв другой, что можно смотр'вть, безв ощутительной погръшности, на съченія од, яб, ні и проч. какъ на прямыя линеи; очевидно, что части шруч чиром пром находящся вь томь же случав, какь и твло вь 137 фигурв. Почему сумма сихв швав будетв равна треугольнику bвс, умноженному на AB+2ab+2cD+cd CD+2Cd+2EF+ef,EF+2ef+2GH+gh,GH+2gh+2JK+ik јк+2ik+2гм+1m; то есть, когда соберешь подобныя количества, сумма будеть равна тре. угольнику bвс, умноженному на $\frac{1}{3}$ Aв $+\frac{2}{3}$ ab + cd + cd+EF+ef+GH+gh+JK+ik+3LM+3lm. И какв треугольникв ввс равенв ввхвс, цвлое твло будеть равно $\frac{Bb \times Bc}{2} \times (\frac{1}{3}AB + \frac{2}{3}ab + cb + cd + EF + ef$ +GH + gh + jk + ik + $\frac{2}{3}$ LM + $\frac{1}{3}$ lm).

À

)~

0

]10

G

Дабы изобразить сте выраженте простъе, замътимь сїе, что ежели бы вмъсто $\frac{1}{3}$ $AB + \frac{2}{3}ab + \frac{2}{3}$ 1 м + 1 lm, находящихся между скобками, было ко-Анчество $\frac{1}{2}$ AB + $\frac{1}{2}$ ab + $\frac{1}{2}$ LM + $\frac{1}{2}$ lm, предложенное И 2

твло было бы равно половинъ суммы двухв поверхностей авім, abim, умноженной на тол-щину тъла вь: но (154) площадь авім равна $BC \times (\frac{1}{2}AB + CD + EF + GH + JR + \frac{1}{2}LM)$, a madialb ablm, по тойже причинв, равна вс или всх(зав +cd+ef+gh+ik+11m); по чему половина суммы сих в двух в площадей, умноженная на толщину в в, Gy Acmb $\frac{Bb \times BC}{2} \times (\frac{1}{2}AB + \frac{1}{2}Bb + CD + Cd + EF + ef + GH +$ gh+1к+ik+ 1 Lм+1 lm); сл Вдовательно предложенное твло не инымв различествуетв отв сего произведенія, как в количеством в, конм $\frac{Eb \times BC}{2} \times$ $(\frac{1}{3}AB + \frac{2}{3}ab + \frac{2}{3}LM + \frac{1}{3}lm)$ превесходить количество $\frac{Bb \times BC}{2} \times (\frac{1}{2}AB + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}LM + \frac{1}{2}lm);$ vero page is легко видбть (Ариб. 103), что сія разность есть $\frac{Bb \times Bc}{6ab - 6ab - 6ab + 10ab}$; notemy ucromoe \mathfrak{m} Бло равно $\frac{\mathsf{B}\mathsf{b}\times\mathsf{B}\mathsf{c}}{2}\times\left(\frac{1}{2}\mathsf{A}\mathsf{B}+\frac{1}{2}\mathsf{a}\mathsf{b}+\mathsf{c}\mathsf{D}+\mathsf{c}\mathsf{d}+\mathsf{E}\mathsf{F}+\mathsf{e}\mathsf{f}\right)$ $+GH+gh+jK+ik+\frac{1}{2}LM+\frac{1}{2}lm)+\frac{Bb\times Bc}{2}\times (\frac{1}{6}ab-$ *AB + 16 LM - 16 lm); и так улобно примътить, что $\frac{1}{6}$ аb $-\frac{1}{6}$ AB $+\frac{1}{6}$ LM $-\frac{1}{6}$ lm есть количество очень малос вь сравнении сь количествомь находящимся между двумя перывыми скобками; послику, когда двв плоскости Авим, ablm полагаются мало отстоящими, разность линей ав и ав и линей им н 1т не можеть быть, какв самое малое количество. По сему толстоту сего твла можно выразить, $\frac{\text{вb}\times\text{вc}}{2}\times\left(\frac{1}{2}\text{AB}+\frac{1}{2}\text{ab}+\text{cd}+\text{cd}+\text{ef}+\text{ef}+\text{GH}\right)$ +gh+jk+ik+ $\frac{1}{2}$ LM+ $\frac{1}{2}$ lm); m.c. вb× $\left(\frac{\text{ABLM}+\text{ablm}}{2}\right)$

Чего ради можно сказать, что для сысканія толстоты вь отръзкъ тъла, содержимомь вы двухь параллельных плоскостяхь, мало одна от другой опстоящихь, и какой бы фигуры онъ ни были, должно умножить половину суммы сихь двухь поверхностей на толщину сего отръзка.

255. Ежели бы шолщина в отръзка была очень велика, так утпо не можно бы было взять линей да, раз прямыя линей; тогда должно представить толо раздъленное на многе слои, равныя толщины, плоскостями параллельными одной из поверхностей двим, а b lm, и измъряя сти поверхности двим, а b lm и их в параллельныя, могли бы мы получить толстоту, сложив вс среднтя поверхности и половину суммы двух в крайних в двим, а b lm, и стю сумму умножив на толщину одного из слоев в. Сте есть непосредственное послъдстве того, о чем вы недавно говорили.

Теперь очень легко саблать прикладь онаго кы измърению части трюма, кою грузь подавляеты вы воду. Измъряемы площади двухы горизонтальных р съчений, дълаемых в поверхностию воды, когда судно нагружено и когда оно пусто. Си двъ площади сложимь, и половину ихы суммы умножимы на разстояние сихы двухы плоскостей, тена толщину слоя, который си плоскости со-

держать.

Я

ħ

b

Естьмов угодно было сыскать толстоту всего трюма, тогда бы поступнан, какв сказано (255); по должно бы было на него смотрвть, какв на разсвиенный на многе слои, однако не параллельные свиению поверхности воды, но перпенды

кулярные къ длинъ судна.

Когда измъряють толстоту части трюма, кою грузь потопляеть, можно довольствоваться измърентемь поверхности съчентя, взятаго вы равномы разстоянти от двухь съченти, о коихы мы упомянули выше, и умножить ее, какы прежде, на толщину слоя: ибо сте среднее съченте всегда будеть различествовать очень мало оты половины суммы двухь другихь.

Между нъкоторыми предметами, о кожъ им разсуждаемь въ прикладъ Алгебры къ Геометрін, найдупіся средства къ измърснію гораздо върнъйшія; однако и теперь предложенныя нами, будуть всегда достаточны, лишь бы только площади были измъряемы съ довольною точностию, и сдълано бы было больше слоевь, когда толщина

будеть велика.

Вв чепверной части сего курса увидимь, что трузь судна равень тяжести количества воды, равнаго количеству части трюма, кою онь по-тольной; по сему какь скоро вычислять тольстоту сего отръзка вы кубическихы футахы, ежели потребуется узнать высь груза, должно только умножить число кубическихы футь на 72 фута морской воды; но какы всегда вычисляють сей грузь бочками, вмысто чтобы умножить на 72, и потомы раздылить на 2000, что будеты нужно для приведентя вы бочки, раздыли число кубическихы футь на 28, потому что 28 разы 72 дылають почти 2000, и сколько разы 28 будеты содержаться вы измыренной толстоть, столько будеты и бочекь.

О измърснии шъл в саженями.

256. По объяснени (155) измърения поверых-

говорить о изм Вреніи т БлЪ.

Дабы свискать толстоту твла вв кубических саженях и частях кубической сажени, надобно знать, что кубическая сажень имбетв 343 фута, поелику кубь изв линеи имбющей 7 футь вв длину, состоить изв 343 футь.

Кубический футь содержить вы себъ 1728 кубических в дюймовь; а кубический дюймы 1728

линей, и такъ далбе.

257. По сему для сысканія толетоты тбла ві кубических саженяхі, футахі, дюймахі, обыкновенно прриводяті ві нижній сорті всі три его изміренія, и приведенныя такимі образомі умножають одно на другое; а дабы привести произведеніе изі нижшаго ві выштій, (полагая, что нижшій сорті былі точки), разділяемі сысканное произведеніе на 1728, 1728, 1728, и 343 по очереди, и такі даліве.

258. Положимъ, что данъ будеть параллелепипедь, у коего 1 с. 2 ф. 8 3 д. въ длину; 5 ф. 11 1 д. въ ширину и 2 с. 4 ф. 7 1 д. въ высоту, и коего потребно сыскать толстоту; поступаю такъ: привожу всъ его три измърентя въ нижний

copmb.

 $10 \times 7 = 7 \Phi + 2 \Phi = 9 \Phi \times 12 = 108 A + 8 \frac{2}{5} = 116 \frac{2}{5} A.$ $5 \Phi \times 12 = 60 A + 11 \frac{2}{3} = 71 \frac{1}{2} A.$

 $2e \times 7 = 14 \Phi + 4 = 18 \Phi \times 12 = 216 A + 7\frac{3}{4} = 223\frac{3}{4}A$; потомь умножаю сён приведенныя одно на другое, т. е. $116\frac{2}{5}A = \frac{582}{5} \times \frac{143}{2} = \frac{41613}{5} = 8322\frac{2}{5}$, сёе будеть площадь основанія; и естьли оную умножу высотою, а именно $\frac{41613}{5} \times \frac{895}{4} = \frac{7448727}{4} = 1862181\frac{3}{4}$ ддд: получу толстоту параллеленипеда вь кубическихь дюймахь.

259. Дабы оные привести вы сажени, футы и проч. раздыляю их в прежде на 1728, частное же, из в сего дыленія произшедшее, на 343: чрезь что найду, сколько вы толстот кубических в сажены футь и дюймовь, а именно $1862181\frac{3}{4} = \frac{7448727}{4} \times \frac{1728}{1728} = 1077$. Ффф, $1125\frac{3}{4}$ дад. Когдаже частное 1077 раздылю на 343, т. е, $\frac{1077}{343} = 3$ сес, 48 ффф, в прибавлю остальные $1125\frac{3}{4}$ дад, будеть толстот па параллелените з 3 сес, 48 ффф $1125\frac{1}{4}$ дад.

260. Понеже для сысканія толстоты призмы лоджно умножить площадь ся основанія на ся высоту; изв сего сабдуетв, какв находить ее высошу или основание, когда даны будушь шолстота и основание, или толстота и высота: а имянно: полстоту должно раздълять на основаніс, ежели потребно знать высоту; а на высоту. когда потребно основание. Но надобно замъщить что в строгости не толстоту разавляють по справедливости на основание или высоту но твло на твло. Самою вещію видно, что когла изм волемь твло, не иное двлаемь, какь повторяемь другое, того же св нимв основания. столько разв, сколько высота его содержищея вв высот в изм вряемаго; или повторяем в твло той же высоты столько разь, сколько площаль основанія его содержинися во основаній изм Волемаго. Посему, когда извъстны будунъ полстота и наприм: площадь основанія, дабы сыскать зысоту, должно искать, сколько разв предложения полетота содержить въ себъ толстоту тъла тогоже сь нимь основанія, и частное числомь единиць своих в покажеть число частей высоты.

Съ симъ подлогомъ, ежели въ призъмъ, коел толстота з ссс. 48 ффф, 1125 дл., потребно узнатъ основантя 1 сс., 8 фф. 114 дл., потребно узнатъ высоту, тогда площадь основантя представляють тъломь, кое имъетъ высотою единицу нижшихъ мъръ основантя, какъ на прим: здъсь дюймъ, (которая и въ умноженти и въ дъленти никакой перемъны не производить), и раздъляють большее тъло на меншее: частное, числомъ свенхъ единицъ покажетъ число нижшихъ мъръ въ высотъ. А какъ высота лежить между двумя точками, по сему и имъетъ одно протяженте; чего ради и мъра сего протяжентя буденъ простая, а не квадратная.

И такь, дабы рътить предложенной вопрось, какь съискать высоту призъмы, кося толстота 3 ссс, 48 ффф, $1125\frac{3}{4}$ ддд, а площадь основанія 1 сс, 8 фф. $114\frac{3}{5}$ дд: поступаемь слъдующимь образомь: $3 \times 343 = 1029$ ф. 748 = 1077 ф $\times 1728 = 18610$ - $56 A + 1125\frac{3}{4} = 1862181\frac{3}{4}$ ддд.

1 с \times 49 = 49 ф - 8 = 57 ф \times 144 = 8208 д + 114 $\frac{3}{5}$ = 8322 $\frac{2}{5}$ ДД, и раздваивь перьвое на посавднее, шо есщь: $\frac{7.448727 \times 5}{4 \times 4^{16}13} = 22.\frac{3}{4}$, сте будеть высота вы дюймахь, кон обративь вы вышити сорть, какы прежде видваи, получимы высоту 2 с, 4 ф,

73 A.

Ежели толстота и высота извъстны, а потребно сбискать основание, мы и въ семъ случаъ данную высоту представляемъ тъломь, у коего площадь основания единица нижшей мъры данныя высоты. Но какъ всякая площадь имъеть два протяжения, длину, и ширину, слъдственно и мъра ся будеть мъра квадратная, а не простая: по сему и дъление отправнися по предписанному правилу (Арию. 124 и слъд.)*

О измъреніи льсовь.

261. Посл'в говореннаго нами о изм'вреній вообще, очень мало остастся сказать о изм'вреній лВсовь.

Въ мореходствъ измъряють лъса кубическими футами, и кубическими частями кубическаго фута; и такъ должно только измърить протяжентя футами и частями фута, кои приведши въ нижшти сорть, и умноживъ между собою, обращають въ кубическтя линеи, кубическте дюймы, кубическте футы, какъ показано было выше.

И 5

Приміброві здібсь не полагаю, поелику всякі изів упражняющихся можетів найти довольное ихів число вів другихів кмигахів.

Что касается до изибренія авсово соливани, т. е. параллеленинедами, кон имбютів высоту вы двб сажени, а основаніе 49 квадратных в дюймовь, таковой образь измбренія ихв здвсь не вы упоипребленін, по сему и описаніе его оставляется.

О содержаніях в тыв вообще.

262. Сравнивать два тьа, называется; сыскивань, сколько разв число мбрв нвкотораго роду, содержимых в в одном в изв сихв твав, содержить в себъ число мбрв тогоже роду, со-

держимых вы другомы.

263. Двъ призъмы, или два цилиндра, или одна призъма и одинь цилиндръ, супъмежду собою, какъ произведентя ихъ основанти на ихъ высоты. Сте очевидно, понеже каждое изъ сихъ тълъ равно произведентю своего основантя на свою высоту, какой бы фигуры при томъ основанте ни было.

Сабдовательно, призымы или цилиндры, или призымы и цилиндры той же высоты, суть между собою, как их основанія; и призымы и цилиндры того же основанія, суть между собою, как их высоты. Ибо содержаніе произведеній основаній на высоты не перем внится, по оставленіи общаго сомножителя, который вв них выходится, когда основаніе или высота есть тоже вв двух в твлахв.

H

7

II.

По чему и двъ всякія пирамиды, или два конуса, или пирамида и конусъ, супь въ содержаніи ихъ высоть, когда основанія ихъ равны: ибо каждое изъ сихъ тъль есть преть призьмы тогоже основанія и тойже высоты (240).

264. Толстопы подобных пирамидь суть между собою, как кубы высоть сих пирамидь, или вообще, как кубы двухь сходственных линей сих пирамидь.

Ибо двВ подобныя пирамиды могуть быть предспавлены двумя шакими пирамидами, какв тавсов, jabcdf (ф. 115), понеже сти двъ пирамилы составлены изв тогоже числа полобныхв плоскостей, каждыя каждой и подобно положенныхв. Двв же пирамиды сушь вообще, какв произведентя ихв основанти на ихв высоппы, а основанія, кон здібсь фигуры подобныя, сушь между собою, какв квадраты высотв јр, јр (202): 4ВВ пирамиды будушь между собою, какв произведенія квадратовь высоть, на самыя высоты; чбо можно (99) вм всто содержанія основаній вставишь содержание квадрашовь высоть. И понеже (213) высопы супь пропорціональны встыв друтимь сходешвеннымь протяжентямь, по чему и кубы ихв будутв также пропорціональны кубамв сходственных протяжений (Арио. 191); сабдовательно вообще дв в подобныя пирамиды суть между собою, како кубы ихо сходственныхо протяжени.

265. По сему вообще толстопы двух в полобных в твль сущь между собою, как в кубы их в сходственных в линей. Ибо подобныя твла могуть раздвлены быть на тоже число пирамидь подобных в каждая каждой; и как всякія двв изв сих в подобных в пирамидь будуть между собою вы томы же содержаній, понеже он в содержати, кои суть вы томы же содержаній со всякими другими двумя сходственными протяженійми; изв сего сладуеть, что сумма пирамидь перьваго твла будеть также кы суммы пирамидь втораго вы томы же содержаній сы кубами сход-

ственных протяженій.

По чему и шолсшошы шаровь сушь между собою, какь кубы ихь радпусовь или

діаменіровЪ.

H

I

K

M

A

m

63

Be

KI

Kä

Чего ради приводя себв на память все предвадущее, видимы 1 с, что обмыры подобныхы фигуры суть вы простомы содержании сходственныхы линей; 2 с, что площади подобныхы фигуры, какы квадраты сходственныхы спороны или линей; 3 с, что полстоты подобныхы тыры суть между собою, какы кубы ихы сходственныхы линей.

И такв, естьли два подобныя твла, на прим. два тара, имвють діаметры ихв вв содержаній 1:3: окружности велькихв ихв круговь будуть также вв содержаній 1:3; поверхности сихв таровь будуть вв содержаній 1:3; поверхности сихв таровь будуть вв содержаній 1:9; а толетоты, какв 1:27; т. е. что окружность одного изв великихв круговь перьваго тара, трижды взятая, равиа будеть окружности одного изв великихв круговь втораго; поверхность перваго, 9 разв взятая, равна поверхность перваго; и на конець перьвый тарь 27 разв взятый, равень второму.

По сему, дабы саблать твло подобное другому, и коего толстота была бы кв толстот в вь данномь содержаній, на прим. 2 хв кв 3; должно ему дашь такія протяженія, чтобь кубь одного какого нибудь изв сихв прошяженій былв кв кубу сходственнаго протяженія того швла, косму сїє должно быть подобно, какв 2:3. На прим. ежели есть шарь, коего діаметрь 8 дюймовь, и спрашивается, какой должень быть даметрь шара, кошорый бы быль 2 перываго.... Должно будеть сыскать четверный члень сея пропорціи $1:\frac{2}{3}$ или 3:2:: куб 8 ми; т. е.:: 512 кв четвертому. Сей четвертый члень, который есть заі 1, будеть кубь искомаго діаметра; чего ради извлекши кубическій корень (Арио. 159), получишь б. од д. для сего діаметра, т. е. почти 7 д, что можно пов Бришь сл Вдующим в образом в: Сыщем в какія сушь толстопы двухів шаровів, изв конхів діаметрь перываго 8 д, а другаго 7 д: окружности

их веляких в круговь сыщутся по симь двумы пропорціямь (152):

7:22::8

Четвертые члены суть 25 7 и 22. Умноживь сін окружности, каждую на свой діаметрь, получишь (222) поверхности сих в таровь, кои будуть 201 - и 154; на конець умноживь сін поверхности на 1 их в радіўсовь, пі. е. по порядку на шестину 8 ми наи 7 ми, получень толстопы $268 \frac{4}{5}$ и $179\frac{2}{3}$ коихь содержание есть шоже св содержаниемь $563^2:539$ но приведенти в дроби, или (по умноженін двух в терминов в посл'блией дроби на 7, и по оставлении общаго знаменателя). іпоже св содержаниемь 5632 кв 3773; и такь (Арив. 167) знаменашель содержанія сих двух в количествь есть 1 1852, т. е. по приведении вы десятичныя I, 49; а содержание 3 xb кb 2 есть 1,5 или 1, 50 (Ария. 30); по чему разность ихв есть только тоо; сія разность произходить оть того, что даметрь вычислень не св надлежащею точностію; сверьхв сего и содержаніе 7 кв 22 не есть шочно содержание діаметра ко окружности.

"Во и блахо составленных в изб тогоже вещества, тяжести супь пропорціональны количеству вещества йли толстоть; по чему когда извостна тяжесть одной пули извостнаго діаметра, дабы найти оную во другой пуло другаго діаметра и тогоже вещества, должно сдолать стю пропорцію: кубо діаметра пули, коея тяжесть извостна, ко кубу діаметра другой, како тяжесть перьвой ко четвертому члену, который

будеть- шяжесть втораго.

b

b

y

ī.

И

Ъ

10

H

P.

; ; K•

6,

OL

ab

cb

H

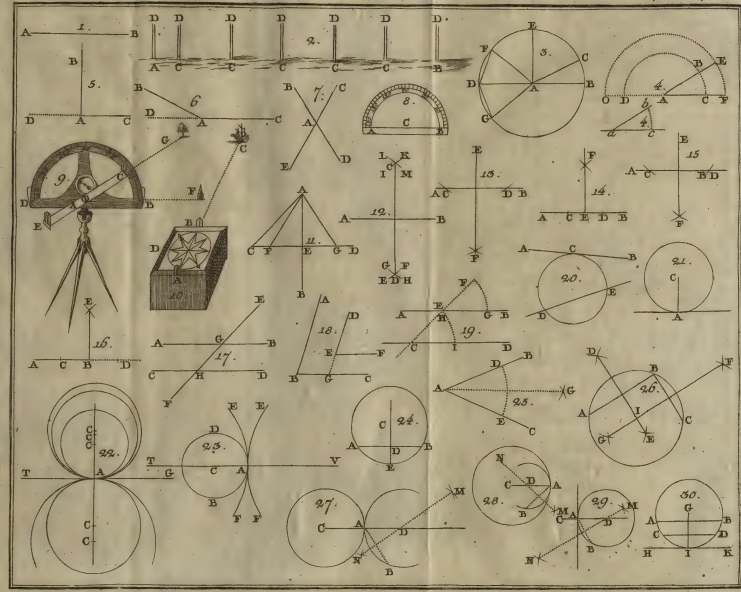
Видбан мы (162), что во двухо судахо совершенно подобныхо парусности были бы, како квадраты высото мачто, и по тому сказали мы, како квадраты долгото судна, понеже всъ сход-

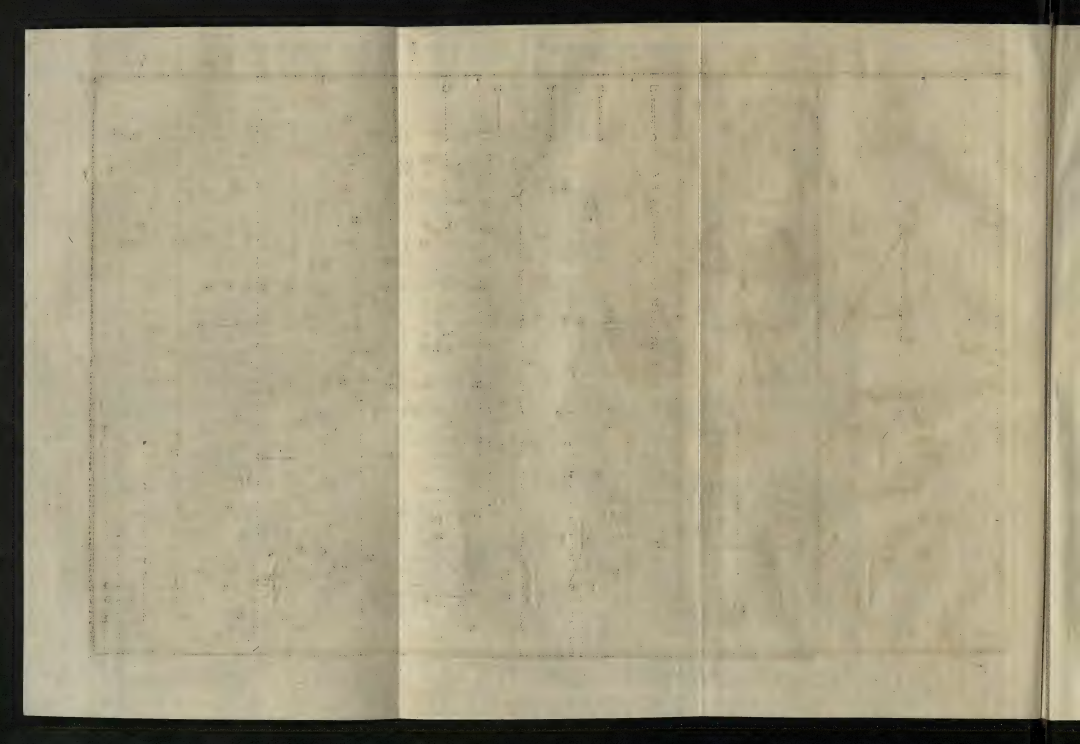
@)(142)(@

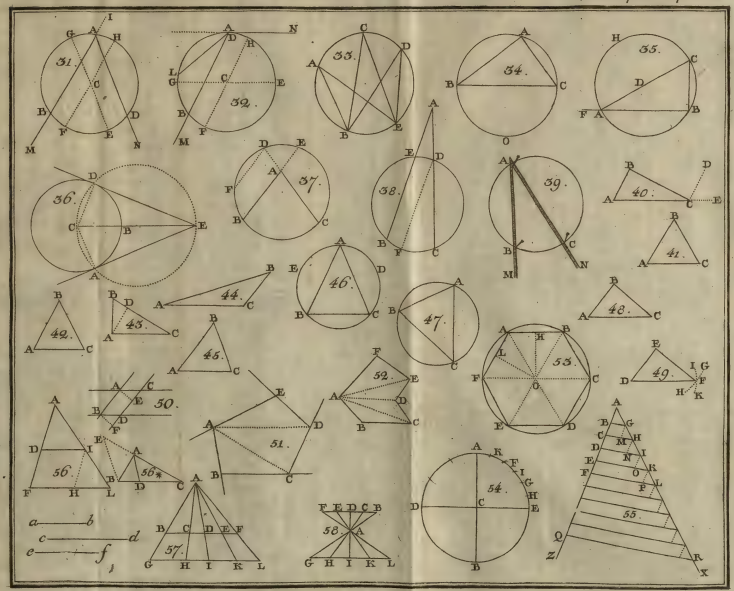
ственныя протяженія подобных в твав суть вь томь же содержании. Видимь же забсь, что тяжести подобных в твав и тогоже вещества суть, как в кубы сходственных в изм врений: по чему явно, что, ежели бы два подобныя судна им вли пропорціональныя мачты, количества в втоа, кои бы он в могли получить, были бы, какв квадрашы ихв долгошв; а шяжесши, какв кубы; н как в содержание квадратов в не есть тоже св солержанием в кубовв, но еще меньше онаго, такв како и легко во семо убъдиться, сте одно разсужленіе показываеть, что парусность, коя свойственна одному судну, не будеть свойственна судну меньшему, хошя бы и уменьшили пропорціонально ява протяженія сея парусности. Находятся еще другія разсужденія, кон входять вь изслідованіс сего вопроса, но онб собственно надлежать до Механики. Мы не предполагаемь себъ забсь другаго виду, какъ только прічготовить умы къ предвиявнію употребленій, кои можно савлать на началахь досель положенныхь для изследованія таковаго рода вопросовъ.

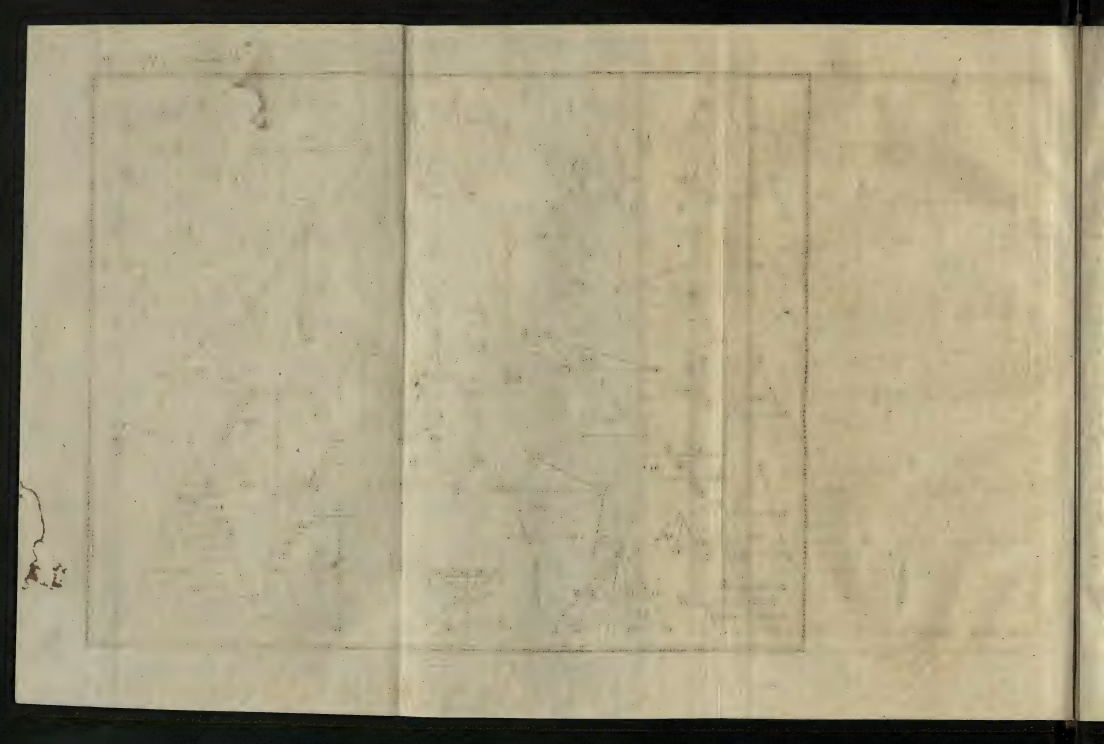
конецъ.

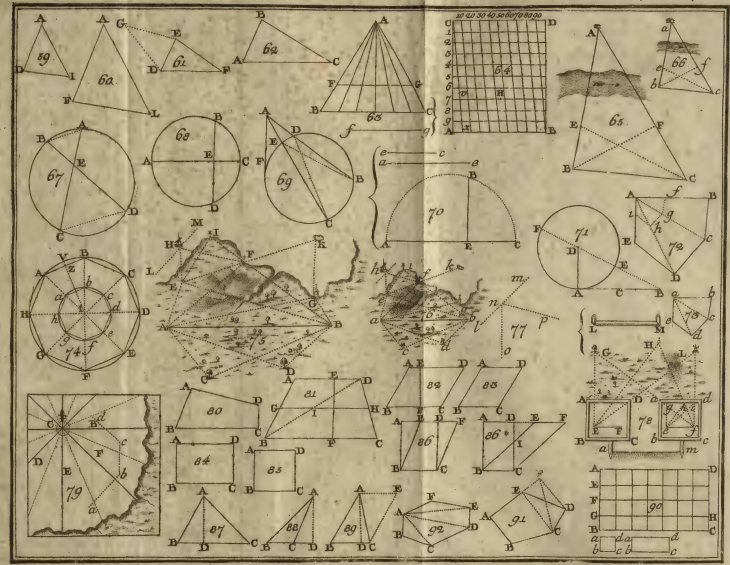


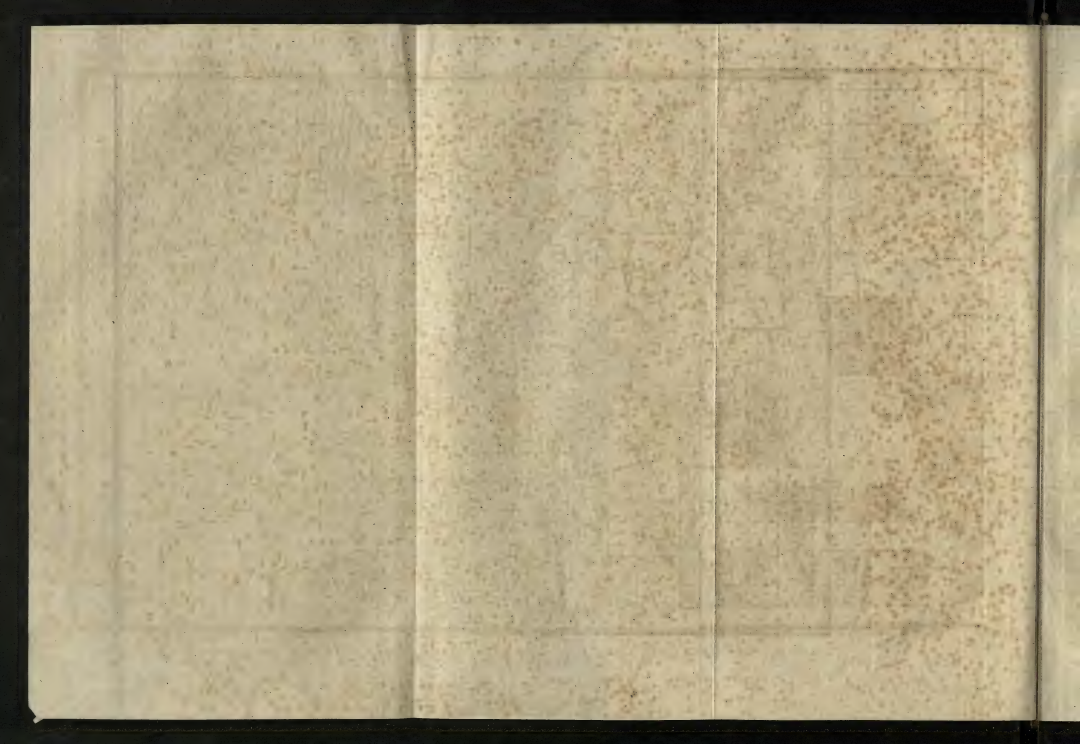


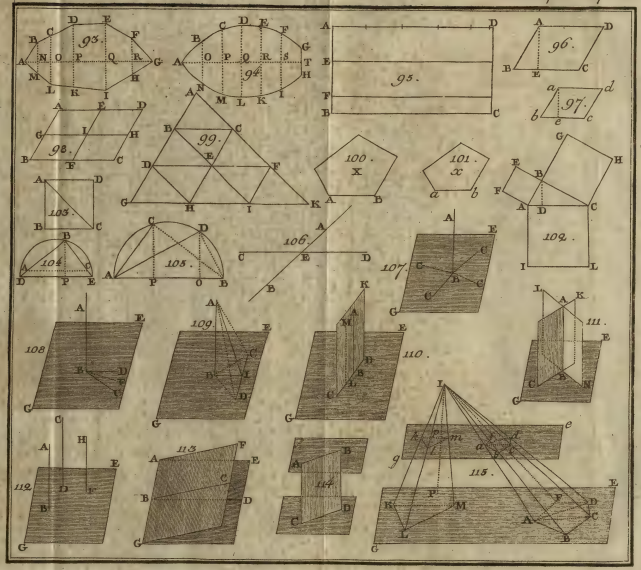




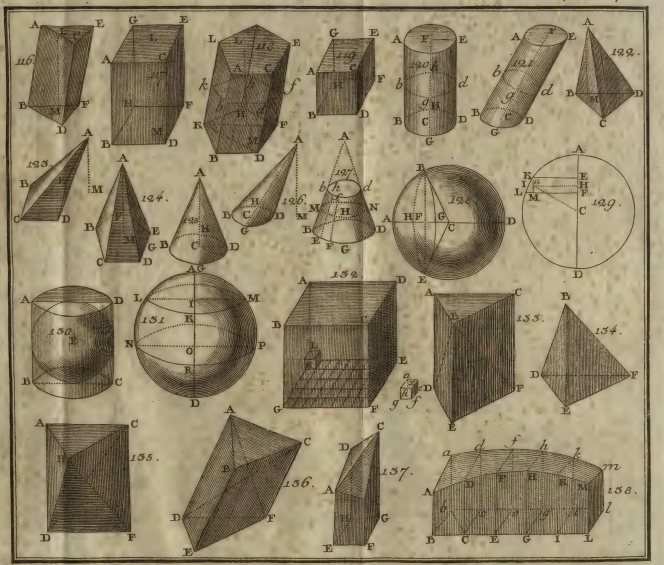


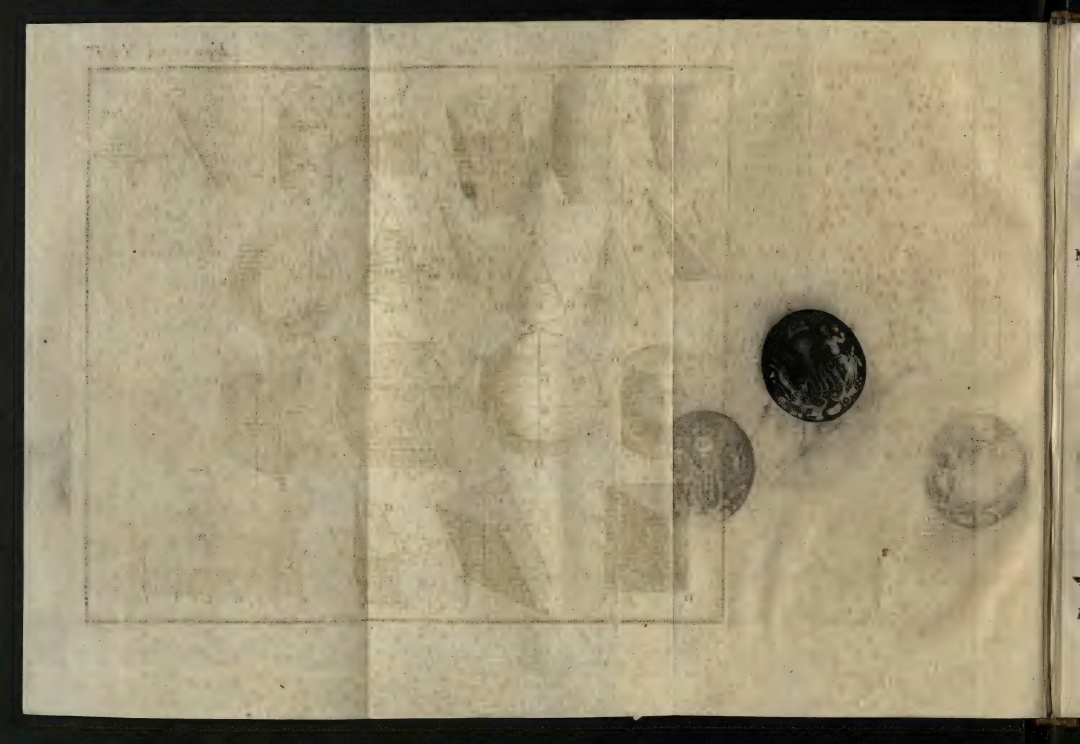












ПЛОСКАЯ и СФЕРИЧЕСКАЯ ТРИГОНОМЕТРІИ

Переведенныя изъ курса Г. Безу,

Морскаго Шляхетнаго Кадетскаго Корпуса Гимназистами

Гаврила давый

Нваномы Соболевымы и Никифоромы Лебедевимы



Печатаны при Типографіи онагожь Корпуса. 2794 года.

Machines

Simple ! process winds

n n n

II

B

H

ce Bo

cy

₩)(145)(₩

о тригонометрии.

266. Слово шригономещрія значить міра треугольниковь. Вообще же разумівется подь симы именемы наука опредблять положенія и измібренія различных частей протяженія, знавы ніб-которыя изы оныхы.

Ежели представимъ, что различныя точки воображаемыя въ какомъ нибудь пространствъ, соединены взаимно прямыми липъями; то три вещи предлежать будуть нашему разсужденто: те длина сихъ липъй; 2 е углы, которые онъ между собою составляють; 3 е углы составляемые плоскостями, на конхъ оныя липъи самою вещтю, или мысленно находятся. Отъ сравнентя сихъ тросовъ, которые можно предложить о измъренти протяжентя, и частей онаго. Наука же опредълять всъ сти вещи, знавъ и ъкоторыя изъ оныхъ, состоить въ ръшенти сихъ двухъ главныхъ вопросовъ:

1 ой. Зная три изв шести вещей, которыя входять вв прямолинвиный треугольникв, найти

три другія, когда сіс возможно.

2 ой. Зная три изв шести вещей составляющихв сферической треугольникв, (т. е. треугольникв составленный на поверхности шара изв трехв дугв круга, им вющихв центромв центрв сего же самаго шара) найти три прочія, когда сіє возможно.

Перывый вопрось есть предмёть Тригонометрін, называемой плоскою тригонометріею. Послику шесть вещей вы опой разсуждаемом, суть на одной и той же плоскости. Называють се также тригонометрією прямолиньймою.

Ī

Вторый вопрось принадлежить пригонометріи сферической. Шесть вещей вы ней разсуждаемыя, суть на различных плоскостяхь, какь вы послъдстви увидимь.

Ш

B

CI

C

ч

C

6

H

U

О плоской или прямолинъйной шригонометрии.

267. Плоская пригономещої в есть часть Геометрін, которая научасть опредвлять или вычислять три изв шести вещей прямолипвинаго преугольника, зная три другія части, когда сіє возможно.

Когда сте возможно, говорю; ибо естьли бы фиг. 140. на прим. извъстины были только три угла, то пе льзя бы было опредълить сторонь. И вы самой вещи, ежели чрезы точку в, взящую произвольно на стороны дв треугольника двс, котораго, положимы, три угла извъстин, проведена будеты ве паралельная вс; то будеты треугольникы две, имыющий тыже углы, какте и треугольникы двс (37). А изы сего видно, что можно такимы образомы составить безчисленное множество другихы треугольниковы, кои будуты имыть тыже самые углы. Слыдовательно вычисление должно бы показать вдругы безчисленное множество различныхы стороны. И такы вопросы вы семы случай есть совершенно неопредыленный.

Мы увидимь однакожь, что ежели не можно опредвлить величинь сторонь, можно по крайней

мъръ опредълинь цхъ содержание.

Но когда изъ прехъ извъсшныхъ или данныхъ вещей, будеть одна сторсна, то можно всегда опредълнть все прочее. Однако есть одннъ случай, въ которомъ остается изчто неопредълительнымъ; а именно: положимъ, что въ треугольник вас извъстны двъ стороны ав и фиг. 141. вс, и уголь а, противулежащий одной изь сихь сторонь: не льзя опредълить величины угла с, ниже стороны ас, развъ зная, острый или тупый сей уголь с; вы самомь дълъ, ежели представнть, что точкою в. какъ центромь, и радусомь равнымь сторонь вс, будеть описана дуга ст, и ежели от в, гдъ стя дуга встръчается сь ас, будеть проведена в в; то составится другой треугольник вав, вь которомь будеть все то извъстно, что извъстно вь треугольник вас, т. е. уголь а, сторона ав и сторона в равная вс; и такъ имъемь здъсь тъже всщи для опредълентя угла в для опредълентя угла с.

Но между симъ и предъидущимъ случаемъ находишся ща разнесть, что здъсь можно опредълить величину угла с и угла в в л, какъ мы сте увидимъ въ послъдстви. Остается только неопредъленнымъ, которую изъ сихъ двухъ величинь должно принять, и слъдовательно какой сбразь долженъ имъть треугольникъ. И такъ сверьхъ трехъ данныхъ вещей, должно еще знать, острый или тупый долженъ быть искомый уголъ. Впрочемъ межно замъщить мимоходомъ, что два угла с и въл, о которыхъ разсуждается, суть супплементъ (исполненте) одинъ другаго; ибо уголъ въл ссть сунплементъ угла в вс, который равенъ углу с, понеже треугольникъ въс

ссть равнобедренный.

C

I

0

268. Не самые углы употребляются въ вычислени треугольниковь; полагаются вмъсто оныхъ линъи, которыя, хотя имъ и непропорциональны, однако могуть представлять си углы, и притомъ гораздо способнъе для употребления въ вычислении; ибо, какъ мы ниже сего увидимъ, онъ пропорциональны сторонамъ преугольниковъ;

прилично убо не простираясь дал ве, показать сти линви, и изъяснить, како могуть он в заступить м всто угловь.

О синусах в, косинусах в, тангенсах в, котангенсах в, секансах в и косекансах в.

269. Перпендикулярь ар опущенный отв фиг. 142. края дуги ав на радтусь вс проходящій чрезь другой край в сея дуги, называется синусь (синь) прямой, или просто синусь дуги ав или угла асв.

вр Часть радіуса находящаяся между сину-

(обращенный синь).

во Часть перпендикуляра возставленнаго на концо радіуса, заключающаяся между симь радіусомь вс и радіусомь с а продолженнымь, называется тангенсь (прикасательная) дуги ав или угла асв.

линЪя св, которая есть радгусь са, продолженный до тангенса, называется секансь (съку-

щая) дуги ав или угла асв.

Естьми проведень будеть радіусь ст перпендикулярный кь св, и при оконсиности опаго т перпендикулярная прямая ет, встръчающаяся сь продолженнымь радіусомь са на точкь е; и ежели наконець опущена будеть на ст перпендикулярная прямая аQ; то слъдусть изь предьидущихь опредъленій, что аQ будеть синусь, гQ синусь версусь, гт тангенсь, и ст секансь дуги ат или угла аст.

Но какв уголь АСБ есть комплементь (дополненте) угла АСВ; ибо сти два угла составляють прямой уголь; то можно сказать, что АQ есть синусь комплеменша, я синусь версусь компле-

комплемента дуги ав или угла Асв.

Дабы сокрапінть сій наименованія, согласились называщь косинусомь (косиномь), синусь
комплемента; косинусомь версусомь (сообратеннымь синомь), синусь версусь комплемента;
котангенсомь (соприкасательною), тангенсь
комплемента; и косекансомь (сосъкущею), секансь комплемента. Почему либи а Q, f Q, f E,
с в будуть называемы косинусь, косинусь версусь,
котангенсь и косекансь дуги ав или угла асв;
также линти ар, вр, в D, с D могуть быть называемы косинусь, косинусь версусь, котангенсь и
косскансь дуги а в или угла асв;
нбо дуга ав
есть комплементь дуги а в, также какь а к
комплементь ав.

Для означенія сих лин ви, говоря о каком в либо угл в или дугв; мы будем в ставить предв буквами, означающими сей уголь или сію дугу, сокращенныя слова: син, косин, тан, кот. И так син. Ав будеть значить синусь дуги ав; син. Асв будеть значить синусь угла асв; также кос. ав, кос. асв будуть значить косинусь дуги ав, косинусь угла асв; а для означенія радіуса будеть употреблять букву к.

270. Опсюда явствуеть, 16, что косинусь Ас какой нибудь дуги ав равень части ст радіуса содержимой между центромь и сину-

сомЪ.

ь

2 с. Что синусь версусь ве равень раз-

носши между радіусомь и косинусомь.

зе. Что синусь какой либо дуги ав есть половина хорды ас двукратной дуги авс. Ибо радгусь св будучи перпендикулярень къхордь ас, раздъляеть стю хорду и дугу на двъ равныя части (52).

i a

271. Изв сего посавдняго предложенія савдустів, что синусь 30° равень половинів радіуса; ибо онв ссть половина хорды 60°; или стороны правильнаго шестиугольника вв кругв вписаннаго, которая какв мы видвли (93), равна радіусу.

272. Тангенсь 45° равень радіусу. Ибо естьян уголь асв есть 45°, а уголь сво прямый, то уголь сов будеть также равень 45°; слъдовательно треугольникь сво будеть равнобедрен-

ный, а посему во равна св.

273. По мъръ увеличивантя дуги ав или угла асв, синусь ихь ар увеличивается, а косинусь а с или ср ументается, доколь дуга ав сдълается 90°; тогда синусь ар сдълается вс, то есть равень радгусу. а косинусь нуль. Поелику, когда точка а падасть на в, перпендикулярь а с становится пуль.

Въ разсуждении тангенса въ и котангенса въ, явно, что тангенсь въ увеличивается безпрестанно, а котангенсъ напрошивъ того уменшается; такъ что когда дуга л в 90°, тангенсъ ся безконсченъ, а котангенсъ пуль. И дъйствительно, чемъ больше становится дуга лв, тъмъ болъе точка в возвышается надъ вс, и когда точка л крайне близка къ г, двъ линъи съ н въ дълаются почти паралельны, и встръчаются въ безпредъльномъ разстояни; слъдовательно въ тогда, безконечна; посему она таковою бывасть, когда точка л падсть на точку г.

274. И такъ синусъ дуги 60° равенъ радіусу, косинусъ нуль, шангенсь безконечень,

а кошангенсь нуль.

нослику синусь 90° есть самый большій изь всёхь синусовь, то называють его для отличія оть другихь, цёлымь синусомь, такь что сін три выраженія синусь 90°, радіусь и цёлый синусь значать тоже.

275. Когда дуга Ав становится больше 90°, фиг. 143 синусь ся ар уменшается, а косинусь ао или ср, который палаеть тогла по другую сторону ценпіра ві разсужденій шочки в увеличивается до толв, пока дуга Ав савлается 180°; тогда синусь ея нуль, а косинусь равень радіусу. Видно шакже, что спиусь АР. и косинусь ср дуги АВ или угла асв, конюрый больше 90°, принадлежанів и дугв АН ИЛИ УГЛУ АСН МЕНЬШЕМУ 90° И СУППЛЕМЕНИЛУ перьваго; такъ что дабы имъшь синусь и косинусь шупаго угла, должно взяшь синусь и косинусь его супплемента. Но должно примътнть, что коспнусь падаеть со стороны противулсжащей той, на которую бы онв палв, сспьли бы дуга ав или уголь асв быль меньme goo.

Вь разсужденій шангенса, понеже онь опредьфиг. 142, а яется (269) встрычею перпендикуляра во св продолженнымь радіусомь сл. явствуеть, что когда дуга ав больше 90°, онь бываеть во; но возставивь перпендикулярь и, можно видыть, фиг. 143.

что треугольнико сво равено треугольнику

сиј; и что посему во равна иј.

276. И такъ тангенсъ дуги или угла большаго 90°, есть тоть же, что и тангенсъ супплемента сея дуги. Вся разность состоить въ тоть, что онъ падаеть ниже радіуса вс. Чтожъ касается до котангенса е е, онъ есть тоть же что и котангенсъ супплемента, и падаеть со стороны противулежащей той, на которую бы онъ налъ, естьли бы дуга а в, или уголь а св быль меньше 90°. Явствуеть также, что тангенсъ 180° ссль нуль, а котангенсъ безконеченъ.

277. Предположивь сін понятія, представимь, фиг. 142 что четверть окружности в г раздълена на дуги равныя одной минуть, т.с. на 5400 равныхь частей, и что от каждой точки раздвления

опущены перпендикулярныя прямыя, или синусы. какв АР на радусь вс; представимв также. что сей радіусь вс раздівлень на весьма многія равныя части, на 100000; на примъръ: каждая изь перпендикулярных прямых будеть содержать нВкоторое число сихв частей радіуса: и такв естьли бы можно было какимв нибудь образомь опредвлить число частей каждаго изь сих в перпендикуляровь, то явствуеть, что сін лин Ви могли бы послужить ко опред Вленію величины угловь, такь что естьли бы написавь по порядку въ одномъ столбцъ всъ минуты. начиная от нуля до 90°, написано было вь другомь столбив на сторонв и насопротивь каждой минушы, число частей соотв втствующаго перпендикуляра; можно бы было помощію сей таблицы узнать число градусовь угла, коего число частей перпендикуляра или синуса изв Встно; и обратно, зная число градусовь и частей градуса угла, можно бы было узнать число частей его синуса. Сія таблица им Вла бы таковую пользу не только для всвхв дугв или угловь, конхв радуусь имвль бы тоже число частей, что и тоть, на который сочинена таблица, но еще и для всякой другой дуги или угла им вющаго оиг. 144. изв Встный радіусь; на прим Врь да будеть уголь рся им вющій, сторону или радіуєв со 8 футв, а перпендикулярь об вь з фута; да будеть са радіусь, по которому вычислены таблицы. Ежели представить дугу ав и перпендикулярь ар. то сей перпендикулярь будеть синусь таблиць; и такв я удобно могу найти, изв коликихв частей состоить стя перпендикулярная прямая. Ибо какв преугольники спе, сар подобны, (понеже DE и АР сушь паралельны); то будеть (109) CD:DE::CA:AP, M. c. 8ф:3ф::100000:AP; #

такь я найду (Арию. 179), что ав равна 37500; са бдоващельно остается мн в сыскать сте число вы таблиц в между синусами, гд в напротивы его увижу число градусовы и минущы угла ос с или осе.

Обратно, ежели бы дано было число градусовь и минуть угла все и его радіусь св, можно бы также опредвлить величну перпендикулярной ре; понеже, зная число градусовь и минуть сего угла, можно найти вы таблиць и число частей перпендикуляра или синуса ар, соотвътствующаго сему числу градусовь; и тогда по свойству подобныхь треугольноковь сар, све, будеть стя проморитя са; ар::ср: ве, по коей удобно вычислить ве, ибо три первые члена са, ар и свызвъстны, а именно са и ар изв таблиць, а сведана вь футахь.

Ошсюда явствуеть, что синусы суть тв. элиньи, кои, какь мы выше (268) сказали, могуть замънять углы вь вычисления треугольниковь.

278. Но не одни только синусы ко сему употребляются: во употреблении также тангенсы и фита т секансы. Сти лин вы легко вычислить можно, когда уже одиножды вычислены всб синусы. Ибо изватодобных в треугольниково срад сво можно взять слодующия пропорции:

СР: PA: CB: BD; И СР: CA: CB: CD; то есщь (ибо ср равна AQ) кос. АВ: Син, АВ: R: Шан, АВ и кос. АВ: R:: R: сек. АВ.

Въ каждой изъ сихъ пропорцій три первые члена извъстны, когда извъстны всъ синусы; понеже косинусь какой либо дуги не что иное ссть, какъ синусь комплемента сея дуги: и такъ удобно сыщется (Арио. 179) четвертой члень

каждой пропорцій, що есть тангенсы и секансы, а посему также котангенсы и косекансы, которые

супь тангенсы и секансы комплементовь.

279. Впрочемь двъ послъднія пропорціи. которыя мы теперь показаля, не только для вычисленія тангенсовь и секансовь полезны, но весьма употребительны и во мпогих в других в случаяхь, какь мы увидимь вь продолжении; и такь должно старатся затвердинь ихв. Вторая на примърь заключасть слъдующее свойство, на которомь основано сочинение правых в карив: подобно, како мы доказали, что кос. ав: R:: R: сек. ав, можно доказань вв разсуждении всякой другой дуги во, что кос. во : к :: к : сек. во. Сін лв в пропорціи, им вя средніе члены твже, должа ны имбить произведентя крайних их их членовь равныя (Арио. 178); слъдовашельно можно (Арио. 190) составить изв крайнихв членовв той и другой новую пропорцію, которая будеть им Вть крайними членами крайніе члены одной, а средними крайніе другой, такь что будеть кос. ав: кос. во::сск. во: сек. ав. Ошкуду можно заключить, что косинусы двухь дугь суть вь обрашномь содержании ихв секансовь.

многих в случаяхв, изв которой также можно вывести, что тангенсы двух дугв суть вв обратном содержани их в котангенсов: треутольники свр, с е суть подобные, ибо, сверх в прямаго угла при точк в и при точк в и е суть параллельныя; по чему будеть вс: се: е е, т. е. тан. ав: к:: к: кот. ав. Можно доказать подобным образом в что тан. во: к:: к: кот. во; чего ради тан. ав: тан. во: кот. во;

ROIII. AB.

Книги, заключающія величины всвхв упомянутых влинви, называются шаблицы синунусовь: онв содержать обыкновенно не токмо числительныя величины всвх сах влинви, но и логаривмы их величины всвх сах влинви, но и логаривмы их величины употребляются всегда, когда возможно, вм всто числительных величинв. Стиж самыя таблицы заключають логаривмы натуральных в чисель, которыя мы показали вы Аривметик в.

Прежде нежели покажем употребление сих в таблиць для рынения треугольниковь, остается намы поговорить о составлении ихы: т. е. о способь, по которому вычислены, или можно вычислены синусы, и проч. Мы тымы охотные кы сему приступимы, что предложения, которыя мы имы ноказать на сей предлогь, и на другие намы

послужать.

281. Дабы найши косинусь дуги, которой фит. 142. синусь извъстень, должно отнять квадрать синуса от квадрата радіуса, и извлечь квадратный корень изб остатка.
Но косинусь ад равень прямой рс, которая ссть одна изб сторонь при прямом углё вы прямоугольномы треугольник дарс, коего ипотенуза ас и сторона ар вы семы случай извъстны (166).

И такъ сстьли бы потребно было найти косинусь 30°; то, какъ мы видъли (271), что синусь 30° ссть половина радгуса, которой мы положимъ эдъсь изъ 100000 частей, сей синусь быль бы 50000; отнявъ его квадрать 250000000 оть 1000000000 квадрата радгуса, остается 7500000000, коего квадратный корень 86603 ссть

косинусь 30° или синусь 609.

282. Дабы, зная синусь дуги ав, найши фиг. 145 синусь половины ся, надлежить воперывыхь вмиислить косинусь сей перьвой дуги, и ощиять его отв радіуса, что покаженів синусв версусв вр; потомв взявь квадрать изв вр, сложинь оный св квадратомв синуса ар; сумма (166) будств квадрать хорды ав; извлекши квадратный корень изв сей суммы будетв найдена ав, которой половина есть в синусв дуги в в половины ав (270).

283. Зная синусь в дуги в с. дабы найши синусь ар дуги а с в, конорая еснь двукранина сей дуги, должно вычислить косинусь с дуги в с, и с д блашь с ю пропорцёю, к : кос. в с :: 2 син. в с :: с с в в с :: 2 син. в с :: 2 син.

вычислениемь найдешся в вычисления

Стя пропорція основана на томв, что два треугольника сві и вар суть подобны: понеже сверькі прямаго угла ві р и ві ј они имівоті еще уголі в общій. И такі св: сј:: ав: ар, но с ј (270) есть косинує дуги во, а ав двукратная в ј, есть синує дуги во; ар синує дуги аов; и св радіує і, чего ради к: кос. во:: 2 сип. ов: син, аов.

риг. 146. 284. Дабы, зная синусы двухь дугь, ав, ас, найши синусь ихь суммы, или ихь разносши, должно, вычисливь (281) коеинусы сихь самыхь дугь, умножить синусь перьвыя на косинусь вторыя на косинусь вторыя на косинусь вторыя на косинусь перьвыя. Сумма сихь двухь произведений, раздъленная на радусь, будеть синусь разности сихь двухь дугь.

Саблай дугу в равную дугв в с, проведи хорду со и радгусь с в, который разавлить стю хорду по поламь на точк ј; от в точек с, А, ј и в опусти перпендикулярныя ск, а с, ј н, о к на в с; наконець от в точек ј и в проведи ј м и в м

парадельныя прямой вг. Понеже со раздълена по поламь на шочкв ј, шо—и си будеть шакже разсвчена по поламь на шочкв м (102). Примътимь, что ск, которая есть синусь дуги вс, суммы двухь дугь, состоить изь км и ме, или изь ји и ме; бр, которая есть синусь дуги вр, разности двухь дугь, равна прямой ки, стя же равна прямой км безь ми, т. е. ји безь см. И такь, чтобь найти синусь суммы, должно сложить величину прямой ји сь величиною прямой мс; а чтобы найти синусь разности, надлежить отнять стю оть оной.

Подобные преугольники LAG, LJH даюнть LA:LJ:: AG; JH, m. с. R: кос. AC:: син. АВ: JH. Слъдовашельно (Ариф. 179) JH равна син. АВ × кос. АС

Подобные же преугольники LAG и сјм (ибо по сочинентю имвють стороны взаимно перпендикулярныя) дають (112) LA:LG::Сј:мс, или к: кос. Ав::син. Ас:мс, Слвдовательно мс равна син. Ас:кос, Ав; чего ради должно сложить кон. Ас:кос, Ав св. Син. Ав:кос. Ас добы найти синусь суммы; и напротивь того отнять перьвое количество оть втораго, что бы получить синусь

разносии.

285. Дабы найши косинусь суммы или разности двухь дугь, которыхь извъстны синусы, надлежить, вычисливь (281) косинусы каждой изь оныхь, умножить ихь взаимно; и также умножить оба синуса; потомь отнять второе произведенте отв перьваго, и раздъля остатокь на радтусь, будемь имъть косинусь суммы двухь дугь. Напротивь, чтобь найти косинусь разности, надлежить сложить два про-изведентя, и сумму ихь раздълить на радтусь.

Ибо, поелику по разовчена по поламь вы точкъ т. вк будеть также разсвиена по поламь вь точкв н; слвдовательно прямая ик, косинусь суммы, равна прямой ин безь нк, или ин безь ти: а с в косинусь разности савна с н выбств св н в. нли и н св нк, или наконецв и св тм. Посмотримь же какія суть величины прямыхь ін H IM. A

Вь подобныхь треугольникахь сал, инт Ambemb La:Lj::LG:LH. III. C. R: KOC. AC::KOC. KOC. AC X KOC. AB. АВ: LH; са Вдовашельно LH равна

Подобные преугольники LAG, сум. дающь LA:AG::CJ:JM, MO CCMB R: CHH. AB::CHH. AC: син. АВ × син. АС тм; слъдовательно тм равна такв, чтобы найти косинусь суммы, должно DIMHAMB CHH. ABXCHH. AC omb Koc. ABX Koc. AC прошивь же того должно сти количества сложить. чтобы найти косинусь разносии.

bur. 147.

286. Сумма синусовь двухь дугь ав. ас. солержишся къ разносши сихъ синусовъ. шакъ какъ шангенсъ полусуммы сихъ двухъ дугь, содержишся къ шангенсу ихъ полуразносши: то есть, син. ав + син. ас: син. авсин. АС:: тан. АВ+АС: тан. АВ-АС

Проведя діаметрь ам, опиши дугу ав равную дуг В АВ; и соединя хорду во, которая будеть перпендикулярна кв ам. чрезв точку с проведи ст перпендикулярную, и ст паралельную прямой AM; от точки в проведи хорды вв и во, и радіусомь в равнымь радіусу круга вав, опиши дугу јак, встр вчающую ст на точкв в, и отв сей точки с возставь прямую н д перпендикулярную ко ст: линби с н и с с сущь тангенсы углово GFH И GFL ИЛИ УГЛОВВ СБВ И СБВ, КОН ИМВЯ СВОМ ВСРШИНЫ НА ОКРУЖНОСШИ, ИЗМВРЯЮШСЯ ПОЛОВИНАМИ ДУГВ СВ, СВ, НА КОШОРЫХВ ОНИ СШОЯШВ (63), Щ. с. ПОЛОВИНОЮ РАЗНОСШИ ВС, И ПОЛОВИНОЮ СУММЫ СВ АВУХВ ДУГВ АВ, АС. И ШАКВ GL И GH СУШЬ ШАНГЕНСЫ ПОЛУСУММЫ И ПОЛУРАЗНОСШИ СИХВ САМЫХВ ДУГВ.

Подоживо еїс, явствуєть, что, послику об равна вб, будеть обеть в най вб тер, т. с. равна суммъ синусовь дугь ав, ас: также в тв те в най вб тер, т. с. равна разности синусовь сихь же самыхь дугь. Но понеже во не не суть парадельны, имъемь (115) обеть т. с. син, ав тен.

AC: HAH. AB+AC HAH. AB-AC

287. Отсюда явствуеть, что сумма косинусовь двухь лугь, содержищся кь разности сихь косинусовь, щакь какь кощангенсь полусуммы сихь дугь, кь пангенсу полуразности ихъ.

Ибо: понеже косинусы сущь синусы комплементовь, сабдусть изь предындущей пропорцій, что сумма косинусовь солержищея кь ихь разности, такь какь тангенев полусуммы комплементовь, кь тангенсу полуразности сихь комнлементовь. Но полусумма комплементовь двухь дугь есть комплементь полусуммы, а полуразность комплементовь есть тоже, что и полуразность дугь; сабдовательно, и проч.

288. Предложенныя ин начала (271, 282, 284) достаточны подать севдене о сочинени плаблицы синусть. Вы самомы двав, зная синусть 30° по помянутымы способамы, (271 и 282) можно найти синусь 15°, и постепенно синусы 7°. 30′; 3°. 45′; 1°. 52′. 30″; 0°. 56′. 15″; 0°. 28′. 7″ 30″; 0°. 14′. 3″. 45‴; 0°. 7′. 1″. 52″. 30′.

K

Положивь сте, должно замъщить, что весьма малыя дуги нечувствительно разнствують от своихь синусовь, слъдовательно они почти пропорцтональны симь синутамь; и такь, чтобь найти синусь 1', должно послать сто пропорцтю: дуга 0°. 7'- 1". 52". 30 " содержится къ дугь 0°. 1', такь какь синусь перьвой дуги, къ синусу дуги 1'.

Ежели въ семъ вычислении радиусъ полагается изъ 100000 частей только, то надлежить вычислить синусы упомянутыхъ дугъ съ тремя десящичными, дабы можно было оттуда заключить о послъдующихъ, не отноваясь болъе, какъ единицею; послъ чего удобно будетъ приступить

къ другимъ такимъ образомъ:

Начиная от 1' 40 3°, о', довольно будеть умножать синусь 1' послъдовательно на 2, 3, 4, 5 и проч. дабы имъть синусы 2', 3', и проч.

не ошибаясь бол вс, какв единицею.

Дабы вычислить синусы дугь больших в 3°, 0'; молжно прибъгнуть къ тому, что сказано (284); но много сокрашишся рабоша, есшьли по сему началу вычислить синусы от градусовь до градусовь шолько. Чтожь касается до минуть, можно сему удовлешворишь, взявь разность синусовь явухь послъдственных в градусовь, и сдълавь спо пропорцію: 60 содержаннся в числу искомых в минушь, такь какъ разность синусовь двухь ближайшихь градусовь кь чешверпому числу, которое приложивъ къ меньшему изь лвухь синусовь, найдешся синусь числа градусовь и минушь искомыхь. На прим. сыскавь что синусы 8° и 9° суть 13917 и 15643, естьли бы я пожелаль найши синусь 8°. 17', то взяль бы разность 1726 сихв синусовв, и вычислиль чепвертый члень пропорціи, кося три перывые члена сушь 60': 17' :: 1726:

Сей четвертый члень, который найдется почти 489, будучи приложень кь 13917, получаемь 14406 для синуса 8°. 17¹, такь какь онь есть вы таблицахь, ошибаясь развъ единицею.

Причина сей пропорціи основываєтся на томь, фиг. 125 что когда дуга кі мала, какь на прим. вь 1°; то разности ім, ји синусовь іг, ји почти пропорціональны разностимь кі, кі соотвътствующихь дугь аі, ај; ибо треугольники кмі, киї, которые можно почесть за прямолинъйные,

сушь подобны.

289. Сей способъ долженъ быть употребляемъ фиг. 14 только до 87°. Ибо преступивь сей прелвав не можно принять і и за разность синусовь Рв. ох: понеже количество их сколь ни мало имбеть чувствительное содержание кв і и, и твмв большее. чемь ближе дуга Ав кь доо. Вь семь случав должно припомнишь, что (170) линви ре. pt. которыя сушь разности радіуса и синусовь рв. ох, пропорціональны квадрашамь хордь рв и рх. ван (понеже дуги ов и ох весьма малы) квадратамь лугь вы и рх: чего ради вычисливь синусь 87°, должно взящь разность между имв и радіусомь 100000; и для сысканія спиуса всякой другой дуги между 87° и 90°, должно послать стю пропорцію: квадрать зо нан 180/ содержится къ квадрашу числа минушъ комплемента искомой дуги, такв какв разность между радгусомв и свнусомв 87° кв чешвертому члену, который булеть от, и который отнявь отврадіуса, получимь ст или ох синусь искомой дуги. На примъръ, сыскавъ, что синусь 87° есть 99863, естьли я пожелаю им Вть синусь дуги 88°. 24', которой комплементь есть 10. 36 или 96; то савляю стю пропорцію: 180': 96' :: 137: Dt, по которой найду, что Dt

составляеть почти 39; отнявь же от радіуса 100000, получу 99961 для синуса 88°, 24', такь какь онь и дъйствительно стоить въ таблицахь.

290. Вычисливь шакимь образомь синусы, можно легко найши шангенсы и секансы, какь о

томъ сказано (278).

201. Вычисливь синусы, должно вычислишь нх в догариемы, накв же какв вычисляющь догариомы чисель. Однако примъннимь, чино есциал бы взяна была изв шаблиць числинельная всличина одного изв сниусовь, ради вычисленія логариома его по правилу показаниему (Арие. 239), то сысканной логариемь не быль бы точно тоть, которой находится в таблицв логариомовь синусовь. Ибо сипусы таблиць вычислены были перьвоначально, полагая радіусь изв 10000000000. частей: но како обыкновенныя вычисления не требують такой точности, то отняля вь настоящих в таблицах в последиих в знаков в отв числительных величинь синусовь, тапсисовь и проч. такв что сти величины, каковы онв звиствительно находятся въ таблицахъ, суть только приближенныя; но погръщность не простирастся дал ве единицы на 100000. Что же принадлежишь до логариомовь синусовь, тангенсовь и пр. то оставили вув таковыми, каковы они были вычислены для радіуса состоящаго изв 10000000000 частей; и для сей що причины характеристика их в больше нежели какую полагаеть числинельная величина соотвътствующаго синуса или соотвътствующаго тангенса; такъ что когда употребляются догариомы синусовь, тангенсовь и проч. тогда полагаемь, что радіуєв состоить изь 1000000000 частей; когда же употребляютея числительныя величины синусовь и тангенсовь, принимаемь радіусь изв 100000 частей жполько.

Что касается до логариюмовь тангенсовь и секансовь, оные находятся помощію простаго сложенія и вычитанія, когда уже найдены логариюмы синусовь. Сте слъдуеть изь того, что

сказано (278) и (Арию. 232).

292. Хотя обыкновенных таблицы показывають синусы, тангенсы и проч. только для градусовь и минуть; однако можно по имь найти величины сихь самыхь линьй для градусовь, минуть и секундь, слъдуя точно тому, что мы показали касательно однихь градусовь и минуть. Но какь чаще употребляются логариомы сихь линьй вмъсто самыхь линьй, то мы остановимся нъсколько на семь послъднемь

предмешЪ.

Положивь, что имбемь логариомы синусовь и тангенсовь на каждую минуту; когда потребустся найши логариомв синуса какого либо извъстинаго числа градусовь, минуть и секунав. должно взять логариом синуса числа градусовь н минуть; доджно также взять разность двухь ближайших в логариомовь, которая напечатана на сторонь; (ежели же вр таблицах в логариюмовь не напечащаны логариомическия разносши. то можно ихв находить, вычитая меньшей логариомь изв большаго кв сму ближайшаго); и потомь саблать стю пропоритю: 60" содержащея кь данному числу секунть, шакь какь разность логариомовь взятая вь таблицахь кь четвертому члену, который приложивь кь логариэму синуса градусовь и минушь, получимь логариомь синуса даннаго числа градусовь, минуть и секундь.

Естьлибь, напрошивь того, дань быль логариомь синуса несоотвышствующій точному числу градусовь и минуть; то, дабы найти секунды, надлежало бы составить сто пропорцію: разность двухь логариомовь, между комми изкодится данный логариюмь, содержится кь разности сего логариюма, и логариюма, который его меньше и ближайшій кь ему вь таблиць, такь какь 60" кь четвертому члену; сей члень покажеть число секундь, которыя должно приложить кь числу градусовь и минуть дуги находящейся вь таблиць, непосредственно меньше искомой.

Должно савлованнь сему правилу, докол в дуга не меньше 3°; когда же она будеть меньше, тогла можно поступить так как в в семь прим врв. Положимь, что требуется синусь 10. 55', 48"; должно сд Влашь стю пропорцию: 1°. 55': 1°, 55', 48":: синусь 1°, 55' кь четвертому члену, который (ибо малыя дуги пропорціональны ихв синусамв) буденів безв чувствительной погръщности синусь 1°, 55', 48'. Для удобнЪйшаго вычисленія должно привесть два перьвые члена в секунды; потом взяв в в таблицВ логариомв синуса 1°, 55', который есть третій члень, должно кь нему приложить логариомв 1°, 55', 48" приведенных в в секунды; наконець от суммы отнять логариомь 10, 55 приведенных в в секунды; остаток булеть (Арию. 232) логариюмь четвертаго члена, то есть логариомв искомый.

Обратно, чтобь найти число градусовь, минуть и секундь дуги меньшей 3°, и которой дань синусь, надлежить принскать вы таблицахь число градусовь и минуть; потомы составить стю пропорцтю: синусь принсканнаго числа градусовь и минуть содержится кы данному синусу, такы какы сте число градусовы и минуть приведенныхы вы секунды, кы цылому числу секунды искомой дуги. И такы по логарифмать дысты одзность приведено кы тому, чтобь взять разность между логариюмомь

предлагаемаго синуса, и логариомомъ синуса числа градусовь и минуть, который непосредственно меньше даннаго, и придать стю разность къ логариому сего числа градусовъ и минуть приведенных в в секунды; сумма будеть логариомь числа секундь, которымь равна искомая дуга. На примърв, ежели данв будетв 8, 6233427 логариомь синуса дуги; я воперывых в нахожу вь таблицахв, что самое ближайшее число есть 2°, 24', и что разность между логариомами предлагаемаго синуса и синуса сей послъдней дуги есть о, оотзятт; потомь складываю стю разность св 3, 9365137 логариомомв 2°, 24¹ приведенных в в секунды, сумма 3, 9378948 соошвъшствуетъ въ таблицахъ логариомовъ числу 8667, которое являеть число секундь искомой дуги; посему искомая дуга будеть 2°, 24', 27". Сте правило есть обратное предвидущаго.

Что принадлежить до логариомовь тангенсовь, должно сабловань штыв же правиламь. перем вняя слово синусь на шангенсь; надлежишь полько исключить дуги находящіяся между 873 и 90°, для коих в прилагаем в сл Вдующее правило. Вычисли логариом в тангенса комплемента по предписанному правилу для шангенсовь, и отними сей логариомь от двукратнаго логариома радіуса: Дівиствительно вы силу сказаннаго (280) тангенсь есть четвертый члень пропорціи, коея перьвые три члена суть, котангенев, радіуєв и радіуєв. Естьли бы напротивв того дань быль логариомь тангенса дуги, которая находясь между 87° и 90° долженствовала бы им Вть секунды; то отнявь сей логариомь от в двукратнаго логариома рад уса, им бли бы логариомв тангенса комплемента дуги, которая, послику необходимо находишся между оо и зо,

удобно бы была опредълена изр предвидущаго; взявь же комплементь дуги тако найденной,

получнан бы и искомую дугу.

293. Понеже синусь дуги есть половина хорды двукратныя дуги, то естьли бы по предложенному началу (282) дошли до синуса дуги самой ближайшей кв 1, и удвонвь сей синусь, пошомь увеличили его во столько крать, сколько дуга стягаемая хордою равною двукратному синусу содержишся къ полуокружности, явствусть, что было бы найдено число весьма близкое кв длинв полуокружности, но ивсколько меньшес: естьли бы также по данной пропорции (278) вычислили шангенсь той же дуги, и удвонвь его увеличили потомь во столько крать, сколько двукрашная сей дуги содержинся къ полуокружности; то получили бы число крайне близкое кв полуокружности, но ивсколько большее; и так в помощію вычисленія синусовь можно близко дойши до содержанія діамещра кв окружности. Мы не остановимся на семь вычисленій, ибо ві другомі мівстів дадимі исправн вишій способь. Какв бы ни было, можно найти симв образомв, что, когда радпусв положимь 10000000000, полуокружности будеть между 31415926536 н 31415926535. Ошсюда саключимь, что когда радіусь і, то 180° полуокружности равны 3, 1415926535; градусь равень 0, 01745329252; минуша равна 0, 000290888208; и такь далбе. Мы приводимь сти числа забсь для того, что они часто могуть быть полезны: На примърв, желашельно ли знашь, какое пространство занимаеть минута градуса на октанъ, которымъ наблюдають высоты на морв, когда радпусь сего октана полагается 20 дюймовь. По строенію сего инструмента дуга 45° представляеть 90°; и такь расстояню

между двумя посавдственными дваеніями есть пространство занимаемое градусомь, вы кругы котораго радіусь вдвое меньше, то есть 10 дюймовь; чего ради минута на такомы инструменты соотвытствуеть только пространству, которое бы она занимала на окружности имыющей радіусь вы 10 дюймовы или 120 линый. Умножимы 120 на 0,00029 величну минуты, и взявы только пять перьвыхы знаковы, будемы имыть 0,03480 или 0,0348, т. е. 348/3000 линый, или около 10 лины. Отсюда явствуеть, что нельзя отвычать за иннуту, наблюдая симы инструментомы. Мы будемы имыть случай говорить о семы вы другомы мысть.

О ръшении прямоугольных в треугольниковъ,

294. Мы выше сего сказали (267), что для вычисленія или рівшенія треугольника, надлежить знать три изь шести вещей, которыя составляють оный, и что между тремя извістными частями, должна быть по крайней мірь одна сторона. Понеже прямый уголь есть извістный уголь, то довольно вы прямоугольномы треугольникі знать двів вещи, кромів прямаго угла, изь которых должна быть по крайней мірь одна сторона. Примівтимы еще, что послику два острые угла прямоугольнаго треугольника равны купно одному прямому углу, то когда одины изы нихы извістень, извістень и другой.

РВшенте прямоугольных преугольниковь заключаеть четыре случая: или двВ извВстныя вещи, суть одинь изв двухь острых угловь, и одна сторона около прямаго угла; или одинь острый уголь в ипотенува; или одна сторона

около прямаго угла и ипошенуза; или наконець двъ стороны около прямаго угла. Сти четыре случая всегда найдуть свое ръшенте въ одной изъ двухъ слъдующихъ пропорцій.

295. г я. Радіусь шаблиць, содержишся къ синусу одного изь острых угловь, шакъ какъ ипошенуза, къ сторонъ противуле-

жащей сему углу.

296. 2 я. Радіусь таблиць, содержится кь тангенсу одного изб острыхь угловь, такь какь сторона около прямаго угла, прилежащая сему углу, кь сторонь ему

прошивулежащей.

Для доказашельства перьвой из сих двух в фиг. 144. пропорцій должно только представить, что вв прямоугольном треугольник сер, са часть ипотенузы есть радіусь таблиць; потом проведя дугу ав, перпендикулярь ар будеть синусь угла асв или все; и так в, понеже ар и ве паралельны, будеть вы подобных треугольниках сар и све, са:ар::св: ве, то есть к: син. все::св:ве, что и составляеть перьвую пропорцію.

Такимъ же образомъ докажется, что к: син.

CDE :: CD : CE.

Что принадлежить до второй пропорціи, фиг. 149 должно представить вы прямоугольномы треугольник сер, что часть са стороны се, есть радіусь таблиць; тогда написавы дугу ав, перпендикуляры ав воставленной изы точки а на ас, будеты тангенсы угла с или все; и такы вы подобныхы треугольникахы сав, сев, будеты са:ав::се:ев, то есть к: тан. все::се:ев, что составляеть вторую изы двухы помянутыхы пропорцій.

Подобно докажешся, что к: тан. све::

EF;EC.

297. ВЪ саЪдующихЪ приложентяхЪ мы всегда будемъ употреблять логарифмы синусовъ, тангенсовъ и проч. вмЪсто самыхъ синусовъ, тангенсовъ и проч. и чтобъ приучить начинающихъ къ употреблентю ариөметическихъ дополненти, мы употребимъ оныя во всъхъ вычислентяхъ, выключая тъ случаи, въ которыхъ логарифмъ вычитаемый есть логарифмъ радтуса, который вычитать легко, ибо характеристика его 10. Но прежде нежели приступимъ къ вычислентю треугольниковъ, дадимъ здъсь краткое понятте о арифметическихъ дополнентяхъ, и покажемъ ихъ употребленте.

Ариюметическое дополнение какого либо числа берется, вычитая изб 9 ти каждую цифру сего числа, выключая послёднюю на правой рукв, которая вычитается изб десяти. И такъ ариюметическое дополнение какого нибудь числа можеть быть взято глядя только на его

цифры.

pe

ЙC

R

Т:

e-

R

Ь,

1,

Ъ

Ъ

ь

)~

Ъ

E

I-

:

Ю

Τ.

Ι,

Ь

)--

a

b

b

۲,

Аривмешическія дополненія служать кь обращенію вычитаній вь сложенія. И такь ежели оть 78549 я желаю отнять 65647, то могу вмъсто сего дъйствія сложить 78549 сь 34353, что есть аривметическое дополненіе числа 65647; потомь остается только оть суммы на перьвомь мъстъ сь лъвой руки отнять единицу; а сжели бы приложены были два аривметическія дополненія, должно бы отнять двъ единицы, и такь далье. Вь семь случать сумма будеть 112902, оть которой отнявь единицу на перьвомь мъстъ остается 12902; сей остатокь есть точно тоть же, который произойдеть, естьли изь 78549 вычесть 65647 по обыкновенному правилу.

Причину сего удобно видеть можно заметя, что ариометическое дополнение числа 65647

не что иное есть, как в 100000 без в 65647; и так в прилагая ари вычитается дополненте прилагается 100000 и вычитается 65647; почему вывод в содержить 100000 литку, то есть перь-

OV

CM

yг

mp

TIE

ПС

M

CB

pa

A

H

M

n

III

13

48

BÇ

И

AF

PC

ИС

BN

AC

MI

AC

ИЗ

A

 Λ

Cy

A

O

KC

ch

A :

вая его цифра единицею больше.

И понеже (Арию. 232), дабы помощію логариюмь сдівлать тройное правило, должно сложить логариюмы двухів среднихів, и вычесть логариюмь перьваго члена; можно по силів предындущаго замівчанія, взять сумму логариюмовь двухів среднихів и ариюметическаго дополненія логариюма перьваго члена; и потомів перьвую цыфру сів лівой руки того, что выдетів, уменьшить единицею.

Обрашимся теперь кв приложению двухв доказанных в пропорций кв четырем в случаямв,

о которых в мы сказали.

Примбрв 1. Положимв, что надобно опредвлинь высоту ас какого либо зданія, мбрами

взяшыми на земав.

Должно отойти от сего зданія на расøgr. 150. стояние со такое, чтобь уголь заключающийся между двумя лин вями мысленно проведенными отв точки в кв основанию и кв вершинв здания, не быль ни весьма острый, ниже весьма близкій кв 90°. Изм'вривь рассшояніе св, должно ушвердишь в точк в р ножку графометра, и уставить сей инструменть такь, чтобь плоскость его была вершикальна и направлена кв оси ас башни, а неподвижный діаметрь ня быль бы горизонталень; что можно сублать помощію малой шяжести пов'їшенной на нишь прикр пленную к в центру. Сія нить должна тогда касать край инструмента и соотвътешвовать 00°. Потомь движимый діаметрь должно денгашь, докол'в сквозь мищени сто булеть вилна а вершина зданія; тогда должно на инструмент в число градусовь смотръть угла вед, которое есть тоже, что и угла лев

прошивулсжащаго ему накресию.

12

И-

4 y

D-

a-

0-

ПЬ

b.

8b

RÏ

Ю

b.

ch

b,

)C-

AM

C-

C.A

HIM

R.

13-

HO

H

OC-

d'A

IF

ШÞ

HIL

HA

Ш-

Ph

er o

Положивь сте, послику ас высоща здантя перпендикулярна кв горизонту, булетв она перпендикудярна и кв в в; чего ради есть прямоугольный треугольникь аве, вы которомы, сверхв прямаго угла, извъсшны сторона в в равная измъренной св, и уголь анв; а ищется ав; и шакъ видно, что три извъстныя вещи. и искомая сушь члены пропорціи (296); почему, дабы найши ав, должно составить стю пропорцію: к: шан. авв: вв: ав. Положимь на прим Брв, что расстояние со или не найдено 132 фута, а уголь лев 49°. 54'. будеть к: тан. 48°. 54' :: 132 ф: АВ; и такь взявь вь таблицахь величину шангенса 48°, 54', умножа его на 132. и раздібля потомі на радіусь взятый ві таблицахь, найдешся число фушь вы ав, кы которой приложа в высоту инструмента, получимь искомую высонну Ас.

Но много сокращится вычисление, употребя вм всто сихв чисель логариомы ихв; ибо тогла должно щолько (Арию. 232) сложищь логариюмы втораго и трешьяго членовь, и вычесть логариом в перьваго; чего ради вычисление про-

изойленть сабдующимь образомь:

Aorap. man. 48°. 54' 10. 0593064 Aorap. 132 2. 1205739 Сумма 12. 1798803 Aorap. R. - -TO. 0000000 Остатокъ или логар. ав 2. 1798803, который соотвътствуеть вы таблицахы 151. 32 сь погръшностію развъ на одну сотую. И такь ав есть 151 футь и 32 сотыхь, или 151 футь

2 дюйма, то линъй.

λ

λ

A

0

K

CI

И.

H

H

II

00

PI

III

M

m

CI

A

II

VI

K

λ! **Δ**(

A

m

42

A

af

cy

Замътивь мимоходомь, что, послику логариомь радуса имъеть карактеристику 10, и нули вмъсто другихь его цифрь, можно, когда надобно сложить оный или вычесть, не пислть его; но только прибавить или убавить единицу оть десятковь карактеристики логариома, сь которымь сложить, или изь котораго вычесть его должно.

фиг. 151. Примъръ II. От извъстной точки а перешли 32 мили по линъи ав паралельной ск, которая означаеть нордь-нордь ость: спрашивается, сколько подались къ осту, и сколько къ

Должно мысленно провести чрезъ точки а и в двъ линъи ас и вс паралельныя, перьвую линъи норда и зюйда и я, а вторую линъи оста и веста о w. Понеже сти линъи составляють прямой уголь, то треугольникъ асв будеть прямоугольный въ точкъ с; извъстна въ семъ трямоугольникъ сторона ав равная 32 милямъ, и уголь сав, который ради паралельныхъ прямыхъ равенъ углу и о г содержащему (ибо ъ г означаеть нордъ-нордъ-ость) 22°, 30′ или четверть 90°.

И так вс найдется изв сей пропорціи (295) к: син 22°. 30':: 32 м: вс. А чтобв найтим ас, примътимв, что уголь в есть комплемент угла а; чего ради возмемв стю пропорцію (295), к: син. 67°. 30':: 32 милн: ас.

Сїн двъ пропорцін должно вычислять по логари⊛мамь слъдующимь образомь:

логар. син. 22° 30′ - - - 9. 5828397 логар. 32. - - - 1. 5051500 сумма - - - - - 11. 0879897. логар. R. - - - - 1.,

остаток в или логар. вс - 1, 0879897, который соотв в тем в 12. 25 св погр в тостио разв в на одну сотую.

логар. син. 67°. 30°
логар. 32.
сумма т. 4707653
Aorap. R Sale was a strong of the strong of
остатовь или логар. Ас 1. 4707653,
который соотвътствуеть 29, 56 съ погръшно-
сшію развів на одну сошую.

И шак в подались на 12 миль и 25 сошых в или $\frac{1}{4}$ к в осту, и на 29 миль и 56 сошых в кв

норду.

)

Число пройденных в миль по об вим в сим в направлен в на поверхности моря, гдв находится корабль перешед в на число миль пройденных в кв осту требует в поправки, о которой здвсь говорить невм в сти и об мы здвсь разсуждаем в только о первых в употреблен в хв Тригонометр в.

Примъръ III. Перещли 42 мили по линъи ав, которой положение неизвъстно; знаемъ только, что подались на 35 миль къ норду: спрашивается, какое было направление пути

ав, що есть по какому румбу са бловали.

Въ семъ случа в извъсшны сторона а с около прямаго угла, и ипотенуза; требуется найти уголь сав. Понеже два угла а и в составляють купно прямый уголь, то узнаемь уголь а, естьли опредълимь уголь в. А дабы найти сей уголь, должно послать пропорцію (295) к: син. в:: ав: а с. то есть, к: син. в:: 42: 35; или лучте, написавь второе содержаніе на мъсто перьваго, 42: 35:: к: син. в.

Вычисляя по логарифмам'в им вем'в: логар. 35. - - 1. 5440680 логар. радіуса - - 1., арном. дополненіе лог. 42 - 8. 3767507. сумма или логар. син. угла в 49, 9208187.

который вв таблицахв соотввтствуеть, 56°. 27'. И такъ уголъ А, или направление румба есшь 33°, 33'.

Примърь IV. Персили по линъи ав, кошорой положение и величина неизв Всины: изв Всинно только, что подались на 15 миль кв осту и на 35 миль кв норду; вопрошается о направле-

ній и длин в пуши.

И такь даны здёсь двё стороны ас и вс около прямаго угла; пребующея углы и ипошенуза. Дабы найши уголь а, должно составить сію пропорцію (296) АС:ВС:: к: шан. А. н. с. 35:15:: R: man. A.

1

1

B

H

C

λ

B

A

X

BI

M

A

M

m

ce

E

2

A]

HC

H

Вычисляя по логарифмамь:

Aorap. 15 - I. 1760913 Aorap. R - - - - - - - -Topic Stanton арифм. дополнение догар. 35 ≈ 8· 455932Q сумма или логар. Шан. А -- X9. 6320233. который вв таблиць соотвытетвуеть 23°, 121.

Когда уже опредвлень уголь А, то для сысканія ав можно ноступить так же как в вь III. примъръ; но не нужно вычислять уголь А, предложение доказанное (164 и 166) для сегодова Бетв. И такв взявь квадрать 15, который есть 225, и сложивь его вы 1225, квадранномы 35, найдень 1450 для квадрана изб ав; извлекщи же квадранный корень будещь им вшь 38, од величину Ав, св погрвиностию развв на одну сошую.

Аля той же причины, естьли даны ипотенуза ав и одна изв сторонв ас около прямаго угла, а пребуется сыскать другую сторону вс. нъшь нужды вычислянь уголь а; надлежишь только вычесть (166) квадрать извъстной стороны ас изв квадрана ипотенузы ав; квадрашный корень изв остатка покажеть величину

сшороны вс.

Подобнымъ ръшениемъ прямоугольныхъ пре-фат. 152 угольниковь можно опредълить, чего недостаеть, чтобь лучь ав, по которому видимь горизонть моря; когда зришель возвышень на изв Бсиное количество ав, выше точки в его поверхности, быль параллелень поверьхности MOPA.

Понеже лучь зрвнія ад есть вь семь случав прикасапиельная прямая, то, ежели мысленно проведень будеть радіусь св, уголь в будеть прямый (49); извъсшень же радуусь со земли, который содержить 19611500 футь; и естьли къ радгусу св 19611500 футь приложена будеть высота ав, то сыщется сторона ас. И такъ изв встны будуть дв вещи сверьх в прямаго угла, почему можно будеть вычислить уголь сар, коего разность дао св прямымь угломь будеть понижение луча ав ниже луча ав, паралдельнаго поверьхности моря при точк в.

Естьли вы томы же треугольник в пос вычислена будеть сторона Ав, то сыщется дальн вишее расстояние, на которое зрвије можеть простираться, когда глазь находится на высот В ав: но как в обыкновенныя таблицы не могуть показать угла сав и стороны ав св довольною точностію, когда ав есть весьма малое количество вв разсуждении радиуса земли; то воть какимь образомь можно дополнить

сей недостатокь:

M

C

b

F

1

0

Á

6

wq,

h

a

-

0

b

K

Į.,

y

Вообразимь, что ас продолжена до точки в на окружности; и тако ав будето съкущая, а AD касательная, чего ради (129) будеть АЕ: AD:: AD: AB. И шако для сысканія ар должно взять (Ариом. 178) среднюю пропорціональную между ак и ав.

На примъръ, естьли бы глазъ возвышенъ быль отв поверьхности моря на 20 футь, то ав была бы 20 футь, а ае двукратная 19611500 футь вмъстъ съ 20, то есть 39223020 футь; квадрать изъ ав быль бы 39223020 х 20 или 784460400; слъдовательно (Ариюм. 178 и 139) ав была бы 28008 футь, що есть что глазъ возвышенный на 20 футь отв поверьхности морской можеть видъть на 28008 футь или на

одну лигу и 2 вокругв.

Теперь, дабы узнашь на сколько лучь эрбнія ад понизился в разсужденій горизоншальнаго ао, примъшимь, что, послику ав крайне мала, линъя ад непримътно разнствуеть от дуги вр; и такь дуга в ресть 28008 футь. Но какь радіусь равень 19611500 футь, то легко найдется (152), что окружность равна 123222638; и слъдовательно (153) сыскано будеть число градусовь дуги вр по сей пропорцій: 123222688: 28008:: 360° кв четвертому члену, который будеть 0°. 4′. 54″; чего ради уголь ась, а посему и дло есть 0°. 4′. 54″; когда ав 20 футь.

Орфшеніи косоугольных в шреуголь-

298. Слово КОСОУГОЛЬНЫЕ треугольники употребляется для означентя вообще треуголь-

пиково не имбющихо прямаго угла.

299. Во всякомь прямолинтиномы преугольникть, синусь одного угла, содержинся къ сторонть противулежащей сему углу, такъ какъ синусъ всякаго другаго угла погожь преугольника, къ сторонть ему противулежащей.

фиг. 153 Ибо сжели представить кругь описанный около треугольника авс, и проведя радіусы в а,

рв, вс, описать радіусомь вв, равнымь радіуст таблиць кругь abc; наконець провести хорды ав, вс, ас, соединяющія точки свченія а. в. с: то удобно можно вид вть, что треугольникь авс подобенв треугольнику авс; ибо линви ва. рь будучи равны, сушь пропорціональны линьямь од, ов; и такь ав (105) паралельна дв. Подобно докаженися, что вс паралельна вс, и ас паралельна ас; сл в довательно (111) ав: ав:: вс:bc; или $AE:\frac{1}{2}ab::Bc:\frac{1}{2}bc$; но половина хорды ав есть (270) синусь аі половины дуги аһ в: стяжь половина дуги ahb есть мъра угла ась им Бющого вершину свою на окружности, и равнаго углу асв; и шак в зав есть синусь угла ACB. Подобно докажется, что и ½ bc есть синусь Угла вас; чего ради ав:син. асв::вс:син.вас.

300. Стя пропорцтя служить къ ръшентю треугольника: те, когда извъстны въ немъ два угла и одна сторона; 2е, когда извъстны двъ стороны и одинъ уголь, противулежащти кото-

рой нибудь изв сихв сторонв.

Случай г. Ежели извъсшны уголь в, уголь фиг. 65. с и сторона вс, що сыщется и уголь а, сложивь два угла в и с, и вычтя ихъ сумму изь 180°; а что бы найти двъ стороны ас и ав, должно послать двъ слъдующія пропорціи:

СИН. А: ВСД: СИН. В: АС СИН. А: ВСД: СИН. С: АВ

Симъ-то образомъ можно вычислентемъ ръшить вопросъ, который мы разсматривали (121). На прим. ежели уголъ в примъченъ 78°. 57′, уголъ с 47°. 34′, а сторона вс 184 фута; то будетъ уголъ д 53°. 29′. Остальныя же двъ стороны найдутся по симъ двумъ пропорціямъ:

син. 53°. 29'; 184:: син. 78°. 57': Ас. син. 52°. 29'; 184:: син. 47°. 34': Ав.

1 2

фиг. 141. Случай гг. Ежели изв Встны сторона лв, сторона вс и уголь л, то можно опред влить уголь с, вычисливь его синусь сею пропорцією:

ВС: СИН. А :: А В : СИН. С.

Но примътимъ, сходственно тому, что мы сказали прежде (267), что нельзя опредълить угла с, развъ извъстно, острый или тупый онь быть должень.

На примъръ, да будеть ав 68 футь, вс 37 футь, а уголь а 32°, 28', пропорція будеть 37:

ì

Ł

A

İ

ł

C

E

Ç

син. 32°. 28'::68:син с.

Найдется, что сей синусь соотвътствуень вы таблицахь 80°. 36′; но какы синусь угла принадлежить также и супплементу его, то неизвъстно, 80°. 36′, или супплементы его 90°. 24′ взять должно; но когда извъстно, что уголь искомый должень быть острый, то несомивно вы семь случа в оны равень 80°. 36′, и треугольникь имъеть фигуру а в с: естьли же напротивы того уголь должень быть тупый, то оны равень 90°. 24′, и треугольникь получить фигуру а в д.

Прежде нежели покажемь два предложентя, дающія рівшентя шреугольниковь вы другихь случаяхь, прилично помісшить здісь предложеніе нужное для доказашельства сихь двухь пред-

ложеній.

зот. Ежели извёснны сумма и разность двухь количествь, то придавь полуразность къ полусуммъ, будемъ имъть большес количество; а напропивъ того, отнявъ полуразность отъ полусуммы, получимъ меньтее.

На примъръ, ежели я знаю, что два количества купно составляють 57, и что разнствують оныя 17; то заключаю изъ сего, что сїй два количества суть 37 и 20; приложивь съ одной стороны половину 17 кв половинь 57, а съ другой отнявь половину 17 отв половины 57.

Въ самомъ дълъ, поелику сумма содержишъ обльшее и меньшее количество, естьли къ сей суммъ придать разность, то произойдеть дву-кратное обльшаго; и такъ обльшее количество равно половинъ всего сего, то есть полусуммъ двухъ количествъ съ полуразносттю ихъ.

Напрошив в шого, есньми от суммы отнять разность, останется двукратное меньшаго; и так меньшее комичество равно полуостатку,

то есть полусумив безь полуразности.

302. Во всякомь прямолин вйномь тре-фт. 154 угольник в дв., ежели отв одного изв угловь в 155-опущена будеть перпендикулярная прямая на противулежащую сторону, то всегда будеть сія пропорція: сторона дс. на которую, или на продолженіе которой падаеть перпендикулярь, содержится къ сумм в дв-вс двух в прочих в сторонь, так в разность дв-вс сих в самых в сторонь, къ разность дв-вс сих в самых в сторонь, къ разности от вковь дв и вс или къ сумм в их в, судя по тому, как в перпендикуляр в падаеть, внутрь, или внъ треугольника.

Точкою в, како центромо и радіусомо вс, фиг. 154 опищи окружность сеня, и продолжи сторону и 155.

АВ, пока ветрвшишся св сею окружностію на точкв в. Итакв ав и ас суть двв свкущія, проведенныя отводной точки взятой внв круга, чего ради вв силу того, что сказано (127); будетв сія пропорція: ас: ав:: ав: ав: но ав равна ав—вв или ав—вв; ав равна ав—вв или ав—вс; аб равна ав—вв, или ав—вс, а аб (фиг. 154) равна ад-дб или (52) ад-дс; савдовательно ас: ав+вс:: ав-вс: ад-дс. Вв фигурв 155, аб равна ад+дб, или ад+дс; и такв вв семв случав ас: ав+вс:: ав-вс: ад-дс.

зоз. Посему, когда извъстны три стороны треугольника, можно помощію сего предложенія сыскать отсъки сдъланные перпендикулярною прямою, проведенною отводного изв угловв на сопротивную сторону. Ибо въ такомъ случав извъстна (фиг. 154) сумма ас сихъ отсъковь, и показанная пропорція даеть ихъ разность; послику три первые члена сея пропорціи извъстны: слъдовательно знаемъ будеть каждый извотсъковь по (зог). Въ фигуръ 155 извъстна разность отсъковь ар и ср, которая есть самая сторона ас, а пропорція опредъляєть величину ихъ суммы.

304. Теперь легко можем ръшить сей вопрось: опредълинь углы преугольника, зная всъ три его стороны. Должно провести перпендикулярь от одного из угловь; от чего составятся два преугольника а в и св. Потом вычислить по предвидущей пропорціи одинь из отсъковь, на примърь св; тогда въ прямоугольном треугольник свв, зная двъ стороны вс и св сверьх прямаго угла, удобно

будеть вычислить уголь с по (295).

Примъръ. Сторона ав дана 142 фута, сторона вс 64 фута, а сторона ас 184 фута, пребуется сыскать уголь с.

Вычисляю разность двухь отствовь ав и от по сей пропорци: 184: 142 — 64:: 142-64: АВ — ВС, или 184: 206:: 78: АВ — ВС, которую нахожу 97, 32; и такь (301) меньший отстью св равень половинь 184 безь половины 87, 32, т. е. равень 48, 34.

Потомь вы прямоугольномы треугольник в свв ищу уголь свь, который будучи сыскань, покажеть уголь с. А чтобь найти уголь свь, составлю сїю пропорцію: (295) вс:сь:: к: син.

сво, то есть 64:48, 34:: к: син. сво.

ДЪлая по логарифмамь:

Можно ръшить сей случай по другому правилу, которое мы здъсь безъ доказательства

покажемв.

. Отв полусуммы трехв сторонь отними каждую изв двухв сторонь содержащихв искомый уголь; отв чего произойдуть два остатка. Потомь сдблай стю пропорцію:

Произведенте двухъ сторонъ содержащихъ искомый уголь, къ произведентю двухъ остатковъ, такъ какъ квадратъ радтуса къ квадрату синуса половины искомаго угла. Логари омами же

вычисляй такимь образомь:

КЪ двукратному логарифму радїуса приложи логарифмы двухъ остатковь, и оть всего отними сумму логарифмовь двухъ сторонь содержащихъ искомый уголь, остатокъ будеть логарифмъ квадрата синуса половины искомаго

угла. Возьин половину сего осшашка, что будеть (ариф. 230) логарифмь синуса, который прінскавь вь таблицахь получить половину угла, удвоивь же оную получить цвлый искомый уголь.

И такъ въ предложенномъ примъръ я сложу три стороны 184, 64, 142, и отъ 195 полусуммы ихъ, отниму порознъ 184 и 64; что мнъ дастъ 11 и 131 въ остаткахъ. Потомъ приложа къ 20. 000000 двукратному логаризму радїуса, логаризмы 1. 0413927, 2. 1172713 остатковъ 11 и 131, буду имъть 23. 1586640; отъ чего ежели отниму сумму 4.0709978 логаризмовъ 1.8061800 и 2. 2648178 сторонъ 64 и 184, останется 19. 0876662, коего половина 9. 5438331 есть логаризмъ сипуса половина 9. 5438331 есть логаризмъ найду, что сїя половина есть почти 20°, 28½, что удвонвъ получаю 40°, 57 углу с, какъ и выше найдено.

Употребляя ариометическія дополненія двиствіе приводится кв следующему сложенію:

20. 0000000

1. 0413927

2. 1172713

8. 1938200

7-7351822

39. 0876662. сумма.

Первую цифру уменьшивь двумя сдиницами, поаучаемь тоть же выводь, что и вь предь-

ндущемв дъйсшвін, но гораздо короче.

Сте предложенте служить къ вычислентю расстоянти, когда нъть инструмента для измърентя угловъ; оно даеть средство дълать вычислентемь то, что предписано было дълать помощтю линъй въ (122).

Случай, въ которомъ надобно ръшить тре-

часто встрвчается вв вычислении треуголь-

никовь одинь от другаго зависящихь.

305. Во всяко яб прямодин вином в треугольникь, сумма двух в сторон в содержится къ их в разности, такъ какъ тингенсъ полусуммы двух в угловъ противулежащих в сим в сторонам в, къ тангенсу их в полуразности.

Ибо сходственно св твмв, что доказано фиг. 156. (299), ав: син. с:: ас: син. в; и такв (97) ав + ас: ав + ас:: син. с + син. в: син. с - син. в. Но (286) син. с - син. в: син. с - син. в:: тан. с - в: тан. с -

man. 2: man. 2.

306. Сте предложенте служить къ разръшентю треугольника, коего извъстны двъ стороны и уголь вы них в содержимый. Ибо, ежели на примврв изввешень уголь л. то вычтя его изв 180°, извъсшна будешь и сумма двухь угловь в и с. И шакв взявь полуостантокв, который произойденть от сего вычитантя, и принскавь тангенсь его вы таблицахы, получимы сы двумя сторонами ав и ас, кон полагаются изв встными, тон изв Бстные члена во доказанной пропорцін; са Вдова шельно найдешся чешвершый члень, которой покажеть полуразность двухь угловь в и с; зная же полусумму и полуразность сих угловь, можно найши (301) большій изь нихь, прилагая полуразность ко полусумм в; и меньшій, ощнимая от сей оную. Наконедо сыскаво сти два угла, удобно будеть найти третію сторону по вышепоказанному предложенію (299).

Примъръ. Да будеть сторона ав 142 фута, сторона ас 120, и уголь а 48°, спрашивается два

угла с и в, и сторона вс.

Вычтя 48° изв 180°; останется 132° суммв двухв угловь с и в; слёдовательно 66° полусуммв ихв. Потомь 142+120:142—120:: тан. 66°: тан. 2 или 262:22:: тан. 66°: тан

Дълая по логарифмамь:

логар. шан. 66° - - - 10, 3514169 логар. (22 - - 1, 3424227 арифм. дополнение 262 - - 7, 5816987 сумма или логар. полуразносши - 19. 2755.83, которой соотвътствуеть вы таблицы 10°, 41'.

Приложа сію полуразность къ полусуммъ 66°, и отнявь оть сей оную, буду имъть, какъ

ABCIMByemb:

66°, 00° 66°, 00° 10, 41

yroab c=76, 41. yroab B=55, 19.

Наконець для сысканія стороны вс, сдълаю стю пропорцію: син. с: Ав:: син. А:вс, то есть син. 76°, 41':142 ф::син. 48°:вс.

ДВлай какв вв прежнихв примбрахв, най-

дешся вс равна 108, 4 ф.

307. Сїн-то суть способы употребляемые для рівшенія треугольникові: теперь прилаганотся ніжоторые приміры, какі они могуті быть приложены кі фигурамі имінощимі больше нежели три стороны.

308. Положимь, что с и в суть два предраг. 157. мъта, къ которымь нельзя подойти, но нуж-

но знать их в разстояние.

Надлежить вым врять основание ав, такое, чтобь сь оконечнотей его были видны оба предмёты с и в; потомь должно изм врить при точкь а углы сав, вав, которые составляють сь ав линеи ас и ав мысленно проведенныя отвымочки акь двумь предметамь с и в; также

должно измърить при точкъ в углы сва и ова. Предположивь сте, вь треугольникъ сва извъстны будуть углы сав, сва и сторона ав; посему найдется сторона ас (300). Такожде вь треугольникъ авв извъстны будуть два угла вав, ова и сторона ав; чего ради по тъмъже началамъ удобно будеть вычислить сторону ав. Потомъ проведя мысленно линъю съ, составится треугольникъ сар, въ которомъ извъстны двъ вычисленыя стороны ас, ар, и уголъ сар содержимый въ оныхъ; ибо сей уголъ есть разность двухъ угловъ сав, вав, кои вымърены;

почему найдется сторона ср (306).

309. Можно также симь самымь способомь узнать, какое есть направление прямой св, хотя бы и не можно было подойти кь сей лины. Ибо вь томь же треугольникь сло можно вычислить уголь асв, который дълають прямыя св и ас; естьли же чрезь точку с провесть мысленно линью сг паралельную ав, то уголь асг будеть супплементь угла сав (40); слъдовательно взявь разность извъстнаго угла асг, извъстень будеть уголь вычисленнаго угла асв, извъстень будеть уголь вычисленнаго угла асв, извъстень будеть уголь всу которой составляеть прямая св сь или сь ея паралельною ав; и поелику весьма легко узнать по компасу положенте прямой ав, то и направленте прямой со будеть извъстно.

310. Говоря о линбяхв (3) мы сказали, что нокажемь способь опредблять точки тойже прямой линви, когда что нибудь препятствуеть отворной оконечности оной видбть другую.

Воть какь должно приступить къ сему:

ВнЪ линъи ав, о которой разсуждается, фиг. 15 избравъ такую точку с, отъ которой бы можно было видъть оба концы а и в, должно вымърить разстоянія ас и св, или непосредствень но, или составляя треугольники имъющіе сто-

ронами сти линви, и которые бы можно было вычислить подобно, как вы предындущемы примыр (308). Тогда дв стороны ас и св треугольника асв и уголы асв, который вы нихы содержится, будуты извёстны; и посему найдется (306) уголы вас. Сдълавы сте, надобно поставить по какому либо направлентю сы нысколько колышковы, и измыривы уголы асы, знаемы будуть вы треугольникы асы, сторона ас и два угла а и асы; чего ради найдется (300) сторона сы. Послы сего надлежить продолжать ставить колышки вы направленти сы, доколы пройдена будеты длина равная вычисленной длины; точка ы, гды остановится, будеты впрямы сы точками а и в.

311. Естьми бы не возможно было сыскать точку с, от которой бы могли быть видимы вдругь объ точки а и в. то можно прибъгнуть

жь сабдующему способу:

Надлежинів сыскать точку с, отв которой har. 159. бы можно было видёть точку в; и другую точку Е, от в которой бы видимы были точки а и с: пошомь измъривь или опредъливь какимь нибудь способомь почерпнутымь изв предвидуших в началь, разстоянія ак, ко и св, надлежить измърить при точкъ к уголь лес, а при с уголь есв: тогда вы треугольник в лес, зная двъ стороны ае, ес и содержимый въ нихъ уголь аес, должно вычислить (306) сторону ас и уголь еса, который отнявь оть измъреннаго угла есв, найдешся уголь асв. И какь уже вычислена ас и изыбрена св. то выходить предьидущій случай, тако како бы точки а и в были видимы от точки с; чего ради надлежить окончишь по вышеписанному.

ит. 160. 312. Ежели шребуешся изм'бришь высошу, ко основанию кошорой не можно приближишься,

какь на примвов высоту какой нибуль горы; то должно измърищь на землъ основание вс. ощь концовь котораго можно бы было видъть точку А, котторой высота ищется; потом надлежишь вым вришь графометромь, коего высоту послешавляющь прямыя в н сс, углы авс, асв составляемые линвями ва, са, проведенными мысленно от в двухв точекв в и с кв точкв А. сь основаниемь вс; наконець вь одномь изв стояній, на приміров вв с. должно расположить сей инструменть подобно, какь вь примърв относишельномь до фигуры 150, и измъришь уголь АСВ, показующій наклоненіе линви ас кв горизонту: тогда зная въ треугольникъ авс два угла АВС, АСВ и сторону ВС, не трудно будетв вычислить (300) сторону АС; а въ треугольникв Арс. в которомь теперь известны сторо. на Ас. измъренной уголь Аср, и уголь в прямой. ибо ар есть высота перпендикулярная, легко найлешся ар, кошорая покажент высошу точки а надь точкою с. Естьли желательно потомь знать высоту точки а надь точкою в. и наль всякою другою точкою, остается только нивеллировань, то есть искать разность высоты между точками с и в, о чемь мы скоро говоришь будемв.

313. Мы сказали (153), что для вычисленія фиг. 74площади какого нибудь сегмента а гву, вы коемы
число градусовы дуги аву и радіусы извіженны,
надлежить вычислить площадь треугольника
јав, дабы вычесть оную изы площади сектора
јаув; теперь сте легко сділать можемы; ибо
вы прямоугольномы треугольник јгв, извіжетны
сверхы прямаго угла, сторона јв и уголь гјв половина угла а јв, изміряемаго дугою аув; посему
удобно найдется (295) јг высота треугольника,

и ви половина основанія.

Явствуеть еще изв предвидущаго, способь составлять уголь или дугу опредвленнаго числа

градусовь и минушь.

фит. 145. Проведемь прямую св произвольной длины, которую возмемь за сторону угла, и написавь изь центра с дугу выа, проведемь радгусь са и хорду ва; естьми вообразимь еще перпендикулярь сј и вымбряемь св, то вы прямоугольномы треугольникт сјв будуть извъстны прямой уголь, сторона вс, и уголь всј половина того угла, о которомы разсуждается; посему можно будеть вычислить вј, которой двукратная будеть величина хорды ав. И такъ взявь отверсте циркуля равное сей двукратной, изь точки в, какъ изы центра, замъть точку а на дугъ выа, и проведи са, получить требуемый уголь.

Мы могли бы показать здёсь безчисленное иножество других употребленій Тригонометрії; но довольно и сих для наставленія; впрочемь мы будемь имъть довольно случаєвь вы продолженій требовать пособій оть сей

часши.

О нивсалированій или уравненій.

314. Многія наблюденія доказывають, что поверхность земли не есть плоская, каковою она кажется; но кривая и даже сферическая, или почти сферическая. Когда корабль приближается ть какому нибудь берегу, то первые предметы представляющісся зрібнію его, суть предметы самые возвышенные. Но естьли бы поверхность

рыг. 161. земли была плоская, то вв тоже время, вв которое открывается башня в, видима бы была и вся прилежащая земля авс, которой не видно; понеже вас поверхность земли понижается болбе и болбе вв разсуждени в в горизонтальной

линби корабля. И шако двв шочки о и в могушь представиться на той же горизонтальной лин Ви рв, хотя он в и неравно отстоять от поверхности, и сабдовательно от центра земли т. Горизонтальною линбею называется линбя проведенная на плоскости касающей поверхность моря, или паралельно шако называемой горизоншальной плоскосши. Вершикальная же линъя есть прямая перпендикулярная къ горизоншальной плоскосши.

Нивеллирование называется дъйствие опредвлять, чемв далве одинь предмвтв другаго

ошстоить от центра земли.

315. Когда одинь изв сихв предмвтовь видимый от другаго представляется в горизонтальной линіи omb cero посл'вдняго исходящей, тогда они различно удалены от центра земли. Дабы узнать стю разность, примътимь, что фиг. 162 расстояние от, вы которомы можно видыть какой пибудь земный предметь, или по крайней м'бов расстояние, въ которомъ нивеллирують, есть всегда столь малое, что будучи вым врено на поверьхности земли, можеть почесться равнымь тангенсу ов; но сказано выше (129), что тангенев ов есть средняя пропорціональная между всякою съкущею проведенною от точки в. н вн в в в сей с в кущей; а ради малости дуги от можно почесть свкущую, проходящую чрезь точку в и центрь т, равною дтаметру, то ссть прямой двукратной прямыя іт или рт; чего ради вт будеть четвертый члень сей пропорціи: 2 DT: DJ:: DJ; BJ.

Положимь, на примърь, что оз вымъренная на поверхности земли содержить 1000 тоазовь. или 6000 футв. Понеже радгусь земли им веть 19611500 футв, то найдется в по сей пропор-Пін: 39223000: 6000:: 6000:ВІ; ВЫЧИСЛЯЯ ПОЛУ-

чишь 0, 91783 ф, что равно 11 д. 0л. 2 т; то есть, между двумя предметами в и р., на тысячу тоазовь отстоящими, и которые находятся вы тойже горизонтальной линги, разность в разстоянти ихь оть центра земли, есть 11 д. 0л. 2 т.

316. Вычисливь одну разность, какь ву, можно гораздо легче вычислять разности соотв втствующія меньшему разстоянію, потому что разности ву, ві суть почти нараллельны и равны линвямь од, од, которыя (170) содержать ся между собою, какь квадраты хордь или дугь ој, ві; ибо здвсь хорды и дуги могуть быть взяты одна за другую. И такь, чтобь найти ві разность соотв втетвующую 5000 фущамь, я сдвлаю сїю пропорцію: 6000²: 5000²:: 0, 91783; ві, которая по вычисленію найдется 0. 63738 вли 7 д. 7 л. 9² т.

317. Предложивь сін поняшія, дабы узнашь риг. 162. разность разстояній двухь точекь в и а отв центра земли, которыя не находятся на одной горизонтальной линви проведенной чрезв одну которую нибудь изв оныхв, должно употребить углом брной инструменть, и расположивь его. как сказано в прим врв относительном до фиг. 150, изм вришь уголь вст; изм вривь же и расстояние со или сј помощио пъпи, протягая оную горизонтально, и вр разные пріемы по поверхносщи земли а ив, можно будеть въ треугольникъ сов, принимая его за прямоугольный вь р. вычисанть вр. вь коей должно приложить са высоту инструмента и разность уравнения рт, вычисленную сходственно св твмв, что **сказано** (315 и 316).

Но как оси образ в дъйствия предполагаеть желикую точность вы изм Брении угла вст, и жесьма в Брими инетрументь; що обыкновенно

E

предпочитается другой продолжительн в штй способ в, который мы нам врены теперь предлажнть.

318. Употребляють для сего инструменть. какой представляеть фигура 164, и которой называется ватернась или уровень. Главная его часть есть пустая трубка изв жести, или изв другаго какого либо мещалла савланная и загнутая въ концахъ а и в. Въ выдавшіяся двъ равныя части ас и вр. вставляють другія двв трубки спеклянныя і и к, склеенныя св частями ас и вр. Весь каналь наполняющь водою. докол в она взойдеть вы сти двв стеклянныя прубки; когда вода поднимается во каждой изб оных в до равной высошы, що сте доказываеть. что линбя проходящая по поверьхности воды возвысившейся вв оббихв сихв трубкахв, есть динъя гооизоншальная, и шогла упошребляющь сей инструменть сабдующимь образомь:

Производять многія стоянія, на примврь въ фиг. 165.

точках b D, C, в; утвердив в в двух b точках b а и N два кола перпендикулярно, наблюдатель находящійся в b D смотрит в по ватерпасу поперем в точки е и г соотв в точку по довинальной лин в и в соотв в точку по другую сторону точки с, зам в част в подобным в образом в дв точки с и н. Изм в ряст в при каждом в стояній высоты а е, д н и проч. и исправя их в уравненіями (316) приличествующими разстояніям в к е, к г, ь с и проч. без в дальной точности изм в ренным в, слагаєт в сін высоты, и находит в разность уравненія между точками а и в.

Ежели бы во время сихь дъйствій не всегда поднимались вы верхы, явствусты, что вмъсто сложенія, надлежало бы вычитать количества,

на которыя спускались.

Послику мы не нам врены зд всь предложить подробн вишаго изследования инвеллирования, то не будемь останавливаться для показания других средствы и инструментовы, которые для сего употребляются. Можно читать о семы предлогы вы переведенномы на россійской языкы математическомы курсы Г. Белидора, и вы Молодомы Геодеты Г. Котельникова.

THE RESERVE AND DESCRIPTION OF

4 . 7 . _ 3 . _ /

TANDER OF THE STATE OF THE STAT

сферическая тригонометрія.

предваришельныя понятія.

319. Сферическій треугольник ссть часть поверькности шара, включенная между тремя дугами круга, им вющими общій свой центрв, центрв шара; и посему сін три дуги, суть дуги великаго круга тогоже самаго щара.

Уголь а содержимый вы двухь дугахь ак, ас, ням бряется прямолиныйнымы угломы јак, содержимымы вы тангенсахы ај, ак сихы двухы дугы; каждой изы сихы тангенсовы находится на плоскости той дуги, кы которой оны принадлежить, н оба они перпендикулярны радгусу са (48), которой есть сыченте двухы плоскостей аск, ас с; но сему (191) уголы содержимый вы двукы тангенсахы, есть тоты же, что и уголы содержимый вы плоскостяхы двухы дугы аск, и ас с; слыдовательно

320. ге. Какой-либо сферической уголь как не чию иное есшь, как в уголь содержимый вы плоскосшяхь двухь его сторонь аг, ас. 321. 2 с. Углы соспавляемые дугами великаго круга, вспръчающимися на новерыхноспи шара, имбюшь шъже свойспва, чио и плоскіе углы; що есшь свойспва показанныя вь (192 193 и 194).

322. По сему двъ стороны сферическаго треугольника суть между собою перпендикулярны, когда плоскости сихъ дугъ вза-

имно перпендикулярны.

Ежели представимо, что дво плоскости асс, аст, продолжены безпредбльно во всо стороны; то явно, что сбченіе каждой со поверьжностію шара, будето великій круго, и что сій два великіе круга разсбкутся взаимно на дво равныя части во точкахо а и о, находящихся на продолженномо общемо сбченій ас; нбо дво плоскости проходящія чрезо центро, имбюто общее сбченіе діаметро шара.

323. По сему единокрайнія двё стороны ад, ат сферическаго треугольника не могуть вы иной точке встрытиться какы на разстояній ады, или ать равномы 180°.

іцитая от начала их в соединентя.

324. Ежели взяны будуть двь дуги ав, а в каждая вь 90°, и сжели чрезь двь точки в и в и центрь с проведена будеть плоскость, которой съчене сь таромь составляеть велики кругь велию; говорю, что сей кругь будеть перпенди-

кулярень двумь кругамь авр. авр.

Ибо сжели проведены будуть радіусы вс, ес, то углы асв, асе имбющіє мброю дуги ав, а є, каждую вь 90°, будуть прямые; посему линбя ас перпендикулярна двумь прямымь се, вс; слъдовательно (180) она перпендикулярна ихъ плоскости, то есть кругу веммо; а по сему два круга аев, авв, проходящіе чрезь прямую ав, суть также перпендикулярны сему самому кругу

(184); чего ради обратно и сей кругь имъ пер-

пендикуляренв.

Послику не предположили мы никакой опред вленной величины углу в а г, или в а в; то явно, что тоже самое воспосл в дуетв, какая бы ни была величина сего угла; а изв сего и сл в дуетв, что кругв в в т м о перпендикул пренв вс в м в кругамв проходящим в чрез в прямую а в.

Прямая ад называется ось круга венмо; а двъ точки а и в, сущія на поверьхности шара,

называются полюсы (поли) сего же круга.

325. И такъ заключимъ, те, чно полюсы какого либо великаго круга, равно отдалены отъ воъхъ точекъ обвода сего великаго круга; и разстоянте сихъ точекъ до каждаго изъ полюсовъ, измъряемое дугою великаго круга, есть дуга 90°.

И обратно, ежели какая либо точка а поверьхности шара, удалена на 90° от в двухь точекь в и е, взятых в на дугь великаго круга; то точка а есть полюсь сего

великаго круга.

326. 2 с. Что когла дуга вт великаго круга, перпендикулярна другой дугв вл великаго круга; то она непременно проходить чрезь полюсь сей дуги, или по крайней мере пройдеть, естьли продолжена будеть довольно.

327. 3 с. Что ежели двъ луги в г, е с великаго круга перпендикулярны третьей дугъ великаго круга в е; точка д, гдъ они встръ-

чающся, есінь полюсь сся дуги.

328. Послику двВ прямыя вс, ес сущь перпендикулярны прямой дв при шой же шочкВ с; шо уголь вск вь оныхв содержимый (191) есть

мБра наклоненія двухь плоскостей авь, аев; или мъра сферического угла вав или сая; чего

Сферической уголь сан имвешь мврою дугу вк великаго круга, котторую стороны его (продолженныя ежели потребно) объемлють вь разстояни на 90° от вершины.

320. Ежели представимь, что полукружіс аво обращается около діаметра во, и что отв различных в точек в, в, н, сто обвода опущены на ав перпендикуляры по, вс, нр; то яв-

сшвусшь.

те. Что каждая изв сихв точекв описываеть обводь круга, коего центрь есть на ав, вв точкв, гав падаеть перпендикулярь; сей же перпендикулярь есть радпусь

описываемаго круга.

2 с. Что дуги RS, ВЕ, НL, ОПИСЫВАЕМЫЯ ВО время сего обращенія, и переняшыя двумя плоскосшями авд, аед, сушь того же числа градусовь; ибо сжели проведены будуть линби sq, ес, гр, будуть всь онв перпендикулярны кв ав, поелику онв сушь не чшо иное какв радіусы во, не, достигшіе плоскости авд; посему (191) каждый изв угловь пов, все, ирг. или каждая изв дугв кв, ве, не измвряеть наклонение двуко плоскостей аво, аво; чего ради всБ сїн дуги суть того же числа градусовь.

зе. Величины сихъ дугь RS, ве, нь, сушь пропорціональны синусамь дугь ак, ав, ан, которые измъряющь их врасстояние до того же полюса и; или, чио тоже самое, они прэпорціональны косинусамь ихь расстояній до великаго круга, кошорому они параллельны. Ибо явно, что сій дуги будучи подобны, пропорціональны своимь радіусамь по, вс, и в, кои сушь синусы лугь ак, ав, ан, или косинусы дугь вк,

O. H BH.

(197)(E)

330. Ежели вообразить, что шарь авомом: представляеть землю, а ав ся ссь. или тоть нзь ея ліаметровь, около котораго производить она суточное обращение; то кругь венмо, савноотстоящій от в сбоих в полюсовь а и в, назы-. вается екваторь. Круги аво, аво и всв имъ подобные, конхв плоскости проходять чрезв ось A D. называющся меридіаны; малые круги, конхъчасти представляють забсь дуги RS, нг, называющся параллели екващора, или простопараллели. Дуги вн. вс., изм бряющія рассшояніст параллели до скватора, называются широшою сея, параллели или мъста лежащаго, на ея окружности,

Дабы опредванть положение мвста на земав. относять его къ двумь кругамь неподвижнымы. и между собою перпендикулярнымь, каковы сушь, круги авом, венмо, такимо образомо: берушо, за сравнишельный кругь меридіань авом, проходящій чрезв извістное и опредвленное місто: и чтобь утвердить положение другаго мъста в, восбражають чрезь сте мъсто другой меридтань. A E L D. Явствуеть, что положение сего меридина знаемо будеть, ежели извъстно, сколько градуссвъ. вь дугь ве, включенной между почками в и е. гав сей меридіань естрвчастся св екваторомь. Точка в будучи неподвижна, кв которой отношеніе им бють всв другіе меридіаны; дуга в в называется тогда долгоною (*) меридіана АЕГ, и всвхв мъств находящихся на семв меридіань: и такь дабы опредванть положение мъста 1. остается только знать число градусовь дуги Е. 1.

^(*) Обыкновение шитають долготу ств запада ть востску; кругь, сть котораго начинають щинить, вазывается перьвый меридіавь: Францувы избраля за сей меридіань тоть, коморый проходить трезь островь Ферь, западнайший нав Канарских осmpososbe MH JASSE 1300 AMOX

сїє-то называется широта м'вста і, также й всбхв м'вств находящихся на параллели, которой дуга и і есть часть.

Изв сего видно, что всв мвста находящіяся на чомв же меридіанв, имвють туже долготу; а находящіяся на шойже параллели шуже широшу; но одна полько почка г, (по крайней м вр в в в тойже половинъ шара, или вь томь же полушарін) можеть имъть вы тоже время данную долгошу и широту. Чего ради пеложение мъста уже опредълено, когда долгота и широта его изв Встны; но в в разсуждении широты должно знать еще кв которому полюсу оную щиталь должно. И такъ положивь, что полюсь а есть полуденный или южный; а полюсь в полунощный нач съверный, должно знашь южная или съверная широша; ибо легко можно предсинавишь, что можеть быть, и что двиствительно есть течка вв полушарій южномь, которой положеніе тоже, что и точки в находящейся во съверномо полушарій.

Величина градуса великаго круга земли равна 20 морским француским в лигамв, ию есть 20 шаким лигамв, изв коих в каждая им вешь 2853 шуаза; шакже земной градусь равень 60 ишал янским вилямв, 15 и вмецким вилямв и 104 верс. 97 саж. Посему ежели идешь по екватору; що чрез в каждыя 60 ишал янских виль перем вняется долгота одним в градусом в; также идучи по мерид ану, чрез в каждыя 60 миль перем вняется одним в градусом в широта. Есть и же идешь по параллели екватора; то явно, что чрез в каждыя 60 миль перем вняется долгота бол ве нежели на градусь, и твм в бол ве, чем в параллель, по которой идешь, бол ве удалена от в екватора. Что в найти скольким градусам в долготы соотв втетвует в нъкоторос число миль и пе-

рейденных в по изв встной параллели, должно сдвлать сйо пропорцёю: косинус в иниропы к в радіусу, так в как в число миль перейденных в по параллели к в четвертому члену, который будет в число миль соотв в тетвующей дуги в в екватора, которая означает в перем в в долготв. Сте есть непосредственное следстве сказаннаго в в (329). Наприм в в полагая что в в широп 47°, 20′ пройдено 18 Итал янских в миль по параллели скватора, и спрашивается, на сколько перем в на сколько на скол

Обрашимся теперь кв свойствамв шара.

ззі. Положимь, что аб ја, вб на суть два фит. 167 великте круги шара; и ав де јн третти великти кругь, съкущи сти два перпендикулярно; събдуеть изъ сказаннато (326), что кругь ав де јн прожодить чрезъ полюсы двухъ круговь аб ја, вб на; да будуть сти полюсы д и е; а дк и е двъ оси. Поелику углы ас д, все прямые; то, ежели отъ каждаго изъ сихъ отнять будеть общи уголь вст; остальные углы асв, дсе будуть равные; а посему и дуги ав, де равны; чего ради дуга де, измъряющая кратчайшее расстоянте полюсовь двухъ великихъ круговь, равна дугъ ав, измъряющей меньшйи изъ двухъ угловъ, которые сти круги дълають.

Свойства сферических в треуголь-

332. Явствуеть, что чрезь двъ точки, взятыя на поверьхности шара, можно провесть только одну дугу великаго круга. Ибо сей великий кругь есть съчение поверьхности шара съ плоскостию долженствующею пройти чрезъ центръ; извъстноже, что чрезъ три данныя точки можно

жеть имъть нъкоторыя изь своихь частей

провести одну только плоскость.

больше 180°; однако мы будемь разсуждать о таких в только, которых в каждая часть меньше 180°; поелику можно всегда знать одинь изв сихв тольновов посредствомь другаго. Напримърь, сжели предлагается треугольникь а вем и составленный изв нъкоторых в дугь ав, аи, и дуги в ми большей 180°; то вообразив в цълый кругь вмив, можно вм всто треугольника авеми взять треугольник вои а, котораго дуга во и меньше 180°; ибо части перваго треугольника или равны частямь втораго, или их в супплементы до 180°, или до 360°; посему и видно, что одинь изв сих в треугольниковь можеть быть изв встень посредствомь другаго.

334. Каждая сторона сферическато треугольника меньше суммы двухъ прочихъ

сторонЪ.

Сте явствуеть.

335. Сумма прехъ сторонъ сферическаго

треугольника всегда меньше 360°.

Поельку (334) FG меньше DG + DF; но GA + AF сложенныя св DG + DF составляють 360°; слъдовательно AG + AF сложенныя св FG будуть меньше 260°.

336. Да будеть авс какой нибуль сферической треугольникь; и овт другой сфе-фиг. 168.
рической треугольникь такой, что точка
а ссть полюсь дуги вт, точка с полюсь
дуги ов, и точка в полюсь дуги от; говорю,
что каждая сторона треугольника овт
будеть супплементь угла противулежащаго
ей вь треугольникь авс; и каждый уголь
треугольника овт будеть супплементь стороны противулежащей сму вь треугольникъ авс.

Ибо когда точка а есть полюсь дуги ег; точка е должна быть удалена от точки а на 90° (325); посему же, когда с есть полюсь дуги ре, точка е должна отстоять на 90° от точки с; слъдовательно (325) точка е есть полюсь дуги ас; такить же образомы можно доказать, что точка в есть полюсь дуги вс, а е полюсь

AYTH AB.

Положивь сїє, продолжимь дуги ас, ав, пока встрытятся сь дугою еб вы точкахь с и и; послику точка е есть полюсь дуги асс, то дуга ес 90°, а точка б есть полюсь дуги анв, то и дуга би 90°; посему есть най есть бра игла а (328), ибо каждая изь дуга си есть мъра угла а (328), ибо каждая изь дугь ас, ан равиа дуга еб есть супплементь угла а. Такимь же образомь докажется, что дуга се есть супплементь угла в.

плементь дуги ав. Такимь же образомы докажется, что уголь в есть супплементь дуги ас; а уголь в супплементь дуги вс.

337. Заключнив отсюду, что сумма трехв угловъ сферического треугольника всегда меньше 540° или трижды 180°, а больше

180°.

Послику сумма трехв угловв А, В, с св суммою трехв сторонв Е, в, в равны трижды 180° (336). Сабдовательно, 1 е, сумма трехв угловв А, В, с меньше трижды 180°; или 540°. 2 е, ибо сумма трехв сторонв Е, в, в (335) меньше 360° или дважды 180°; остается для суммы трехв угловв А, В, с больше 180°.

338. Сферическій іпреугольникъ можеть имъть всъ три угла прямые, и всъ три

угла шупые.

И так'в видно, что сумма трех углов сферическаго треугольника не такое количество, которое бы всегда было тоже, как'в в прямолиныйных треугольниках; сл Вдовательно не можно из двух из в бстных углов заключить

о претьемв.

339. Поелику каждая изв частей треугольника обер есть супплементы каждой противулежащей ей части вы треугольникы авс; то можно рышить одины изв сихы треугольниковы посредствомы другаго; ибо зная части одного, извыстны будуть части другаго. Мы будемы употреблять сей способы; и понеже сти два треугольника часть будуть встрычаться; то для сокращентя назовемы треугольникы обер супплементнымы (исполнительнымы) треугольникомы.

340. Два сферическіе преугольника, изображенные на томъже или равных в тарахв, равны бывають, те, когда им вють равшую сторону придежащую двумь равнымь

угламъ единъ по единому. 2 е, когда имъютъ равный уголь содержимый вь равных сторонахь едина по единой. з е, когда имвють піри спороны равныя едина по единой, 4е, когда имфють три угла равные единь по единому.

Первые три случая доказываются точно такъ, какъ и въ прямодинвиныхъ треугольни-

кахь. Смотри 80, 81 и 83.

Что касается до четвертаго случая, поелику онб не имбеть мбста во прямолянбиныхв піреугольника хв, то онв доказывается особливо

савдующимь образомь:

Да будуть написаны каждаго изв треуголь фиг. 168 никовь авс и авс супплеменшные преугольники DEF и def. Понеже углы А. В. С. равны углам ва. b, c, каждый каждому, то и стороны ег, DF, DE супплеменны перывых угловь, будуть также равны сторонамь еf, df, de супплементамь послъдинхь; и такь по прешьему изь помянутыхь случаевь сін два треугольника DEF и def будуть совершенно равны; чего ради и углы в, в, будушь равны угламь d, e, f, каждый каждому; а посему и стороны вс, ас, ав супплементы первых в трех b угловь, будуть равны сторонамь bc, ac, ab. супплементамь трехь последнихь угловь.

341. Въ равнобедренномъ сферическомъ треугольникъ углы противь равных сторонь взаимно равны; и обрашно, ежели два угла въ сферическомъ преугольникъ взаимно равны, прошивулежащія имв стороны

шакже равны.

Отв равныхв сторонв Ав, Ас, отними равныя дуги ар, а е, и проведи дуги великих в круговь ос, ве: и такь два треугольника Аос, Аев, фиг. 170 им вющіе общій уголь, содержимый вь двухь равныхь сторонахь едина по единой, будуть взаимно

равны (340); а посему и дуга вк равна будеть дугь св; сабдовательно два треугольника вос и вку взаимно равны; понеже кромь ос равной вк, какь сте видьли, они имьють вс общую, и еще прочтя стороны вд, с е равныя; ибо сти стороны сущь остатки двухь равныхь дугь ав, ас, оть которыхь отняты равныя дуги ав, ае. А изь сего, что два треугольника взаимно равны, можно заключить, что уголь вс или авс равень уталу ксв или асв.

Что касается до второй части предложения, то она ссть сабдетвие перьвой; ибо вообразивь супилементный треугольникь обег, двъ стороны то то обе, будучи супплементы равных угловь в и с, суть равны; по сему треугольникь обег будеть равны; и такь углы е и в будуть взанино равны; чего ради и супплементы ихъ стороны ас и ав будуть взаимно равны.

никъ авс большая сторона противулежить

большему углу, и обрашно.

Ежели уголь в больше угла а, можно внушри треугольника провести дугу великаго круга во такь, чнобь саблала уголь аво равный углу вар; посему во будеть равна ав (341); но во во больше вс; сабдовательно ав вс или ас будеть больше вс.

Обратное удобно доказать можно подобнымь образомь, употребляя супплементный треуго-

Последній показанныя предложеній полезны во решеній сферических в преугольниковь, гле все искомое опредвляется синусами или тангенсами, которые принадлежа дугамь меньшимь 90°, или их в супилементамь, могуть часто навести сумнёніе, которую изв сихв дугь принять должно; но сій знаній не довольны для показаній, вв каких в

случаях в искомое должно быть больше или меньше 90°, и вы каких в случаях в можно взять и то и другое,

Средсшва узнавашь, въ какихъ случаяхъ искомые углы, или стороны прямоугольныхъ сферическихъ треугольниковъ должны быть больще или меньше 90°.

343. Хотя два и даже три угла прямоугольнаго сферическаго треугольника могуть быть прямые, а посему могуть быть вы семь треугольник двы или три ипотенузы, однакожь мы будемь называть ипотенузой только сторону противулежащую тому прямому углу, о которомы будемы разсуждать; а прочёе два угла называть будемы косвенными углами.

344. Каждый изв двухв косвенных в угловь прямоугольнаго сферическаго треугольника одинакь со стороною ему противулсжащею; то есть ежели сторона 90°, то и уголь 90°, и ежели сторона больше или меньше 90°, то и уголь бу теть больше или меньше 90°.

Да будеть уголь в прямый; ежели ве меньше 90°, то продолживь оную до точки в, такь чтобь во была 90°; точка в будеть полюсь дуги ав фиг. 172 (326); почему дуга великаго круга ва, проведенная отв края стороны ва, будеть перпендикулярна кь ва; слъдовательно уголь вав будеть прямой; чего ради уголь сав меньше 90°. Подобнымь образомь можно доказать и другте два случая.

345. Ежели двъ стороны, или два угла прямоугольнаго сферическаго треугольника одинаки, то есть каж юз меньше или больше 90°; ипотенува всегда будеть меньше 90°; напротивь, ежели не одинаки, ипотенува будеть больше 90°.

Ибо, положивь тоже устроение что и вы предвидущемв предложении, ежели и ав меньше: 90°, уголь адв, который должень быть (344) одинакь со стороною Ав, будеть меньше 90°; для тойже причины уголь асв будеть меньше 90°; сабдовашельно уголь Acd будешь шупый, и посему больше угла АДС; чего ради АД больше: АС (342); но AD 90°, са вдовашельно ас меньше 90°.

Подобнымь образомь ежели двв стороны вс. и ав около прямаго угла в, каждая больше 900: риг. 173. инотенуза ас будеть тогда меньше 90°; нбо ежели взять дугу во равную 90°, точка обудучи полюсь дуги ав, дуга ад будеть 90°; но поелику ав больше 90%; уголь асв будеть тупый (344). Тоже и такимь же образомь можно сказать и о уга в арв; и посему уголь арс будеть острый, сл бдовательно меньше угла АСД; чего ради также АС будешь меньше AD (342), то есть меньше 90°.

n

Ц

0

C.

C

K

H

H

AC

пр

Aa

4II Hb

CK

CK

CIII

nei

IIA

Hel

BCF

npi

YEA

Напрошивь, ежели ав меньше 90°; а вс больше; тогда уголь асв, который одинакь со сториг. 174 роною ав (344), будеть острый. Тоже самое можно сказашь и о угав арв; и посему уголь арс будеть тупый, сабдовательно больше угла АСБ: чего ради ас будеть больше ав, то есть боль-

me goo.

Что касается до угловь сравниваемыхь сь ипошенузою, истична сего предложенія сл Вдуеть изь того, что каждый изь угловь одинакь сь со-

пропивною ему спороною (344).

346. Опсюду сабдуень, те, что ежели ипошенуза меньше или больше 90°; стороны и косвенные угаы будушь одинаки, или не одинако между собою.

347. 2 с. Ежели ипошенуза и одна изъ сторонь одинаки или не одинаки, остальная сторона и уголь ей сопротивный будеть

меньше или больще 90°.

Начала для рёшенія прямоугольных в сферических в треугольниковь.

348. Ръшеніе прямоугольных в сферических в треугольниковь зависить от трехь началь, ко-торыя предложены будуть по порядку, и извяснены вы послыдствій примърами. Перьвое начало есть общее прямоугольнымы и косвенно-угольнымы сферическимы преугольникамы.

Каждый случай прямоугольных в сферических в треугольников в можно р в шить одною пропорцию, которая всегда может в быть выведена из в одного или другаго из в трех в сл в дующих в начал в.

349. Во всяком сферическом преугольникь авс пребываеть всегда стя пропорція: фиг. 175 синусь одного изь угловь содержится късинусу противулежащей ему стороны, такъка синусь другаго угла, късинусу сторо-

ны прошивулежащей сему углу.

Ла будеть точка и центрь шара, ви, ан. нс три радіуса, и отв вершины угла а да булеть опущень перпендикулярь ав на плоскость прошивулсжащей стороны вс, и чрезв спо прямую да пройдунь двь плоскости аде, аде, такъ чтоб радіусы вн, сн были им перпендикулярны, а именно радіусь вн перпендикулярень плоскосши аде, а радіуєв си перпендикулярень плоскости АДБ. Лин Ви АЕ, ДЕ с Вчен я двух в плоскосшей авн, сви св плоскостію аве, будутв перпендикулярны ко вн общему сочению сихо двухо плоскос пей; и посему уголь лев будеть наклонение двух в плоскостей (191), сл в довательно равень сферическому углу авс (320); по сей же причин в уголь акто равень будеть сферическому YEAY ACH, TOTAL STEERS BROWN STEER CONT. OF SERVICE

H

Положивь сїс, два треугольника **АДЕ, АДЕ,** то тромове углы при точкв до дадуть сїн пропорціи (295):

> R:CHH. AED:: AE: AD. H CHH. AFD: R:: AD: AF.

CABA. (100) CHH. AFD: CHH. AED:: AE: AF.

Но линви ае, ак будучи перпендикулярых опущенные отверая А дугвав, ас кв радпусамв вн, сн, проходящимв чрезв другие краи сихв дугв, суть (269) синусы сихв самыхв дугв; чего ради, понеже углы аев, акв равны угламв в ис, будетв син. в:: син. ав: син. ас.

Такимъ же образомъ можно доказать, что

син. с : син. а : ; син. а в : син. вс.

350. Ежели одинь изв сравниваемых угловь прямый, що, послику синусь его шогда равень радіусу (274), сказанная пропорція можешь быть такв поставлена: радіусь кв синусу ипо-шенузы, такв какв синусь одного изв косвенных угловь, кв синусу противулежащей ему стороны.

з51. Во всякомъ прямоугольномъ сферическомъ шреугольникъ, радгусъ содержишся къ синусу одной изъ сторонъ около прямаго угла, такъ какъ тангенсъ косвеннаго угла противулежащаго другой сторонъ, къ тан-

тенсу сей стороны.

фиг. 176. Да будешь уголь в прямой. Ошь края с стороны вс да будешь проведень перпендикулярь сј кь радгусу шара во; и чрезь стю прямую сј, да пройдешь плоскость сје шакь, чтобь радгусь ва быль кь ней перпендикулярень: тогда уголь јес равень будеть сферическому углу а; и послику полагается, что двъ плоскости вс, в ва перпендикулярны между собою; то линъя сј, перпендикулярная общему ихь съчентю во, будеть (185) перпендикулярна плоскости в ва; а посему и прямой је (178).

Положивь сте, вы прямоугольномы треугольник В

рјс, будетв (296) рј:сј:: к: тан. јрс; также въ прямоугольном в треугольник вејс, сј: је:: тан. јес: к; чегоради (100) рј: је:: тан. јес: тан. јрс цли:: тан. а: тан. вс; ибо угол в јрс им ветв м врою дугу вс. Есть же вв прямоугольном в треугольник вјер (295) рј: је:: к: син. јрк или син. ав; сл вдовательно ради общаго содержан п рј квје

будеть к: син. ав:: тан. а: тан. вс.

352. Во всякомь прямоугольномь сферическомь преугольникь авс, ежели продолжены будуть двъ спороны вс, ас около одного фиг. 177. изь косвенных угловь, къ точкамь в и е, такь, чпобь каждая изь вв, ае была 90°; и ежели краи ихь точки в и е будуть соединены дугою великаго круга ве; составится новый прямоугольный треугольникь сев, имъющій прямый уголь при точкъ е, котораго части будуть или равныя частямь преугольника авс, или ихь комплементы.

Продолжимъ стороны ав и ое, пока встрътятся въ точкъ г. Поелику во есть 90°, и перпендикулярна къ ав, то точка о есть полюсь дуги ав (326); посему ог есть 90°, и перпендикулярна къ аг; для той же причины и оа есть 90°.

Понеже а в по устроенію 90°; естьже и DA 90°; то точка а ссть полюєю дуги DF (325); а посему а в перпендикулярна к DDF, и слъдовательно треугольник DCE D прямоугольный, им вющій

прямый уголь при точкв в.

[-

R

0

a

I-

Ъ

J,

b

Ъ

y

H-

Ø-

5)

FR.

B

Положивь сте, явно, что уголь в равень углу в, и что уголь все равень углу асв (321); что сторона всеть комплементь стороны св; что сторона в будучи комплементь в которая ссть (328) мбра угла сав, есть комплементь ссто угла сав; что се есть комплементь ас; и что уголь в, имбющти мброю дугу в в, которая комшлементь ав, ссть самь комплементь сей дуги ав;

H 2

чего ради дъйствительно части треугольника все, или равны частямь треугольника авс, или ихъ комплементы.

Можно тоже самое доказать и о треугольник В Ан J, который изобразится продолжая выше точки А, стороны в А, Ас около косвеннаго

угла в Ас, докол в каждая савлается 90°.

353. Изб сего явспівуеть, что когда извъстны вы треугольник в двс три вещи, то извъстны будуть три всщи и вы каждомы изы треугольниковы сев, ан з. Также видно, что остальныя три части вы треугольник давс, будучи сысканы, сдылають извыстными остальныя три части вы каждомы изы сихы двухы тре-

угольниковь сев, ан ј, и обрашно.

И такв, когда разрвшая треугольникв авс, не можно употребить непосредственно ни единаго изв двухв началь показанныхв (349 и 351); вы такомы случав должно прибытнуть кы одному изв треугольниковы сев, анј; и тогда приложение того или другаго изв сихв двухв началь будеть имъть мысто, и дасть свыдение о частяхь сихв треугольниковы, которые потомы сдылають извыстными части треугольника авс, какы о семь сей часы было сказано. Мы впредь называть будеть треугольники сев, анј комплементными (дополнительными) треугольниками.

Ежели бы стороны ав, ас, или ас, вс, котоиг. 178. рыя вы доказанной пропорцій (352) полагаются меньше 90°, были каждая больше, или одна изы нихы больше, а другая меньше 90°, какы вы треугольникы быс; тогда вмысто вычисленія треугольника быс, надлежало бы вычислить треугольникы авс, составленный изы дугы бс, бы, продолженныхы до 180°; части сего треугольника будучи изы выстыны, сдылаюты изы выстыными и части треугольника быс. Вы прочемы ныты необходимости вы семы способы; пропорція, которую

покажеть фигура 177, имбеть всегда мбсто, котя бы части треугольника были меньте или

больше 90°.

Зам бтим о прямоугольных сферических в треугольниках в то, что мы сказали о прямолин в прямоугольных в треугольниках в; а именно, что прямой угол в будучи изв в стень, довольно, что в р в трямоугольный треугольник в, знать дв в вещи кром в прямаго угла. Приступим в теперь к в прим в рам в.

Примъръ І. Положимь сторону вс 15°, 17'; уголь A, 23°. 42'; требуется сыскать ипотенузу фиг. 177

A.C.

Для сысканія ипотенузы, можно непосредственно употребить начало показанное (349), учинив сію пропорцію: син. а:син. вс:: к:син. ас. Сія пропорція есть не что иное, как показанная (350), которой переставлены оба содержанія. В в настоящем в случа в будем в им вть: син. 23°. 42': син. 15°. 17':: к:син. ас.

ДБлая по логаривмамь, будеть:

Сей логариом соотв втствуеть в таблипахь дуг 40°. 50′, такь что ипотенува ас есть 40°. 50′, ежели она должна быть меньше 90°; или исполненте 40°, 50′, то есть 130°. 1′, ежели она должна быть больше 90°; ибо зд бсь нич в то ипотенува ас меньше или больше должна быть 90°, и сти два р в шентя суть равно возможныя; в в чем в легко можно ув в ришься, смотря на фигуру 178, г д в два треугольника авс, а д е, могут противь того же угла а, им в ть сторону в с, равную еторон в с; а инотенувы ас, а е различныя. Но продолжая Ас, Ав, докол в встр втятся вы точкъ в видно, что ак ссть исполнение ас; послику а е есть исполнение е г, равной а с, когда в к равна вс.

Прим'брь II. Для сысканія стороны ав тофиг. 177. го же треугольника авс, можно прямо употребишь предложение показанное (351), дающее сию пропорцію: к:син. ав:: шан. а: шан. вс, или тан. A: тан. вс:: R: син. Ав, то есть, тан. 23°. 42': maн. 15°. 17' :: R: СИН. АВ.

А по логарифмамь двлая, будеть:

Aor. man. 15°. 17 - 9, 4365704 лог. радіуса арио. доп. лог. maн. 23°, 42' -- 0, 3575658

Сумма, или логариом син. ав - 19, 7941362 Сей логариом в соотвътствуеть в таблипахь дугь 38°. 30', и сторона ав есть 38°. 30°. или 141°. 30', судя по тому, меньше или больше она должна бышь 90°; то есть, должна ли она принадлежать треугольнику авс, или тре-

угольнику АDE.

Примърь III. Прямый уголь, уголь а, и фиг. 177. сторона вс будучи всегда одни извъстныя веши. прим'вчаю, что для сысканія угла с тогоже треугольника, нельзя приложить ни которой нэв двухв показанныхв пропорцій (349 и 351), поелику не могу им вть какь только дв в изв встныя вещи во одной и во другой; чего ради прибоваю къ комплементному треугольнику осе, въ коемъ сторона ре, комплементь угла А 23°. 42', будеть 66°. 18'; сторона или ипотенуза ос комплементь вс или 15°. 17', будеть 74°. 43', и уголь все равень искомому углу асв. Въ преугольник в же осе можно приложить пропорцію показанную вв (350); а именно: син. вс: к :: син. DE: СИН. DCE; ШО ССШЬ СИН. 74°. 43': R:: СИН. 66°. 18': CHH. DCE.

ДВлая по логариомамь:

лог. син. 66° 18' -Aor. pag. арию. допол. лог. син. 74°, 43 0, 01:6374 Сумма или лог. син. осе -#9, 9773729

Сей логариом в соотв втствуеть в таблицахь дугв 71°. 40'; савдовательно уголь все, а посему искомый уголь асв, есть 71°. 40', или 108°. 20', супплементь 71°, 40'; ибо здъсь ничто не ограничиваеть, таковь ли должень быть разръшаемый шреугольник асв, как шреугольник асв фигуры 178, или таков как треугольникъ AED сей же самой фигуры; mo и остается неизв встнымь, уголь ли асв взять должно, или

уголь аев, супплементь его.

E

Примърь IV. Да будеть сторона ав треугольника АВС, 48°. 51', и сторона вс 37°. 45'; ежели потребно найти ипотенузу АС, должно фиг. 277 прибъгнушь къ комплементному треугольнику рск, во которомо тогда извъстна будето ипоmenysa DC, ибо есть комплементь вс или 37°. 45'; и са вдовательно будеть 52°. 15'; изв встень также уголь в, имъющій мърою в , комплементь ав или 48°. 51'; посему будеть онь 41°. 09'; а для сысканія ипошенузы ас, должно шолько вычислить сторону св, которой она есть комплементь. Въ треугольникъже все, для се. должно саблать стю пропорцію (350): к: син. в с:: син. D: CHH. CE; MO CCMb R: CHH. 52°. 15' :: CHH. 41° 09' : CHH. CE.

Авлан по логариомамв, будетв:

Aor. che	. 41°. t	99' -	=		9,	8182474
you che	. 52,	5 -	-	4 5	9,	8980060
Сумма	Park San 💂		194 × 2		19,	7162534
Aor. pa	ļ	** ***, ***, ***, ***			1.	
						7162534
COO	пв'втс	пвующі	й вЪ	шабли	naxb	31°. 21'.
CAB TON	***** * * ***		00000	ir mothers F	TOROL	meuře az

оващельно ас, которая есть дополнение се,

будеть непремънно 58° 39'; ибо, понеже двъ стороны Ав, ас одинаки, ипотенуза должна Tat

mp

Дан

AB,

AB,

AB,

AB,

BC,

3C

3 C

AC

AC

(a

быть (345) меньше 900.

Поимър V. Чтоб из тъх же данных в найти уголь с, или уголь а, должно прямо приложить предложение (351), которое для угла л ласть савдующую пропорцію:

R: СИН. АВ:: ШАН. А: ШАН. ВС, ИЛИ

син. ав: к:: шан. вс: шан. а; шо есшь,

син. 48°. 51': к :: тан. 37°, 45' : тан. А. По той же причин в будеть для угла с сія пропорція: син. вс: R:: mah. Aв: mah. с; то есть, син. 37°, 45':

R:: maн. 48°, 51': maн. с.

ДЪлая по логариомамь, будеть для угла А: лог. maн. 37°. 45' 9, 8888995 Aor. pag. арио. допол. лог. син. 48°. 51' - 0, 1232111 Сумма или лог. шан. а -- 10, 0121107 Для угла с:

Aor. man. 48°. 51' - 10, 0585415 арио. допол. лог. син. 37°, 45′ - 0, 2130944 Сумма или лог. шан. с - 10, 2716359

Отнявь единицу от перьвой цифры, какь

сказано вв (297).

Симь логариомамь соотвътствують вь таблицах b 45°, 48' и 61°, 51'; из b которых b перьвое количество есть величина угла А, а второе величина угла с. Поелику каждая изв двухв сторонв ав, вс меньше 90°; два угла а и

с должны бышь шакже (344) меньше 90°.

Сін примбры довольны подать свіденіе, какимь образомь должно поступать вь другихь случляхь; но чтобь вы подобных вычисленіяхь не имвть труда употреблять комплементных в треугольниковь, мы приложимь завсь таблицу, показывающую пропорціи, какую должно брашь вь каждомь случав.

BB

на

xb on-

XC IH.

95

7

5

4 9 b

b a b и

таблица для рышенія прямоугольных в сферических в преугольниковь, во всых в возможных в случаях в. (a)

E - , White			
Данныя	Искомыя	Пропорція	Случан вы конгорых в искомое должие бышь меньше 90°
AB, AC	C A BC	Kom. AB: kom. AC:: R: koc. A.	ежели АВ меньше 90°, ежели АВ и АС одинаки. ежели АВ и АС одинаки.
ав, вс	A C A C	Син. вс: R:: тан. АВ: піан. С.	ежели вс меньше 90°. ежели дв меньше 90. ежели дв и вс одинли.
AB, A	C AC BC	R: koc. A: kom. AB: kom. AC.	ежели АВ и А одинаки. ежели А меньше 90°.
AB, C		Кос. АВ: R:: кос. С: син. А. Син. С: син. АВ:: R: син. АС. Тап. С: шав. АВ:: R: син. ВС.	сумнипеленЪ. сумнипельна. сумнипельна.
BC, AC	A C AB	Син. АС: R:: син. ВС: син. А. Кош. ВС: кош. АС:: R: кос. С. Кос. ВС: кос. АС:: R: кос. АВ.	ежели вс меньше 90°. ежели ас и вс одинаки. ежели ас и вс одинаки.
3C, A	C AC AB	Кос. ВС: R:: кос. А: син. С. Син. А: син. ВС:: R: син. АС. Тан. А: тан. ВС:: R: син. АВ.	сумнишельна. сумнишельна.
3C, C	A AC AB	R: KOC. BC:: CHH. C: KOC. A. R: KOC. C:: KOIII. BC: KOIII. A.C. R: CHH. BC:: M2H. C: M2H. AB.	ежели ВС меньше 90°. ежели ВС и С одинаки. ежели С меньше 90°.
AC, A	C AB BC		ежели АС и А одинаки. ежели АС и А одинаки. ежели А меньше 90°.
Ac, c	A AB BC	R: син. АС:: син. С: син. АВ.	ежели АС и С одинаки. ежели С меньше 90°. ежели АС и С одинаки.
A, C	AC AB BC	Тан. С: коп. А:: R: кос. Ас. Син. А: кос. С:: R: кос. АВ. Син. С: кос. А:: R: кос. ВС.	

⁽а) Стя шаблица опиосищся ко преугольнику АВС фигуры 177, во котперомю уголо в прямой.

Показанныя вы сей шаблицы пропорци, всы основаны на двухы началахы доказанныхы вы (349 и 351), и приложенныхы, или непосредсшвенно кы шреугольнику авс, или кы комплеменшнымы шреугольникамы, пошомы перенесены кы шреугольнику авс. На примыры, перывая пропорция есшь ша же, что вы у. 349 или вы у. 350, приложенная непосредсшвенно шреугольнику авс, превращая шолько два содержания. Вторая одинакова сы показанною вы у. 351, приложенная кы комплеменшному шреугольнику сет, вы которомы к: син. De:: шан. D: шан. Се; или относя кы шреугольнику авс, к: кос. А:: кот. Ав. кот. Ас; или предагая перывое содержание на мысто втораго, кот. Ав: кот. Ас:: кот. Ав. кот. Ас; или предагая перывое содержание на мысто втораго, кот. Ав: кот. Ас:: кот. Ас:

Такимъ же образомъ можно найши прочіх пропорціи, показанныя въ сей шаблицъ. Преложенія сдъланныя въ пропорціяхъ, кошорыя даюшь непосредственно два начала (349 и 351), не сушь необходимы; сдинственный ихъ предметь сдълать искомое количество четвершымъ

членомь пропорціи.

О сферических в косвенноугольных в треугольниках в.

354. Прямоугольные сферическіе треугольники рішатся во всіхі случаяхі одною только пропорцією. Что принадлежить до косвенно-угольных сферических треугольниковь, то во многих случаях должно ділать дві пропорціи. Ві сихі случаях потребно опускать перпендикулярно дугу великаго круга, оті одного изі угловь даннаго треугольника, на противулежащую сму сторону. Поелику сія дуга можеть упасть или на самую сторону, или на продолженіе ея, судя по различным содержаніямь величины сто-

ронь и угловь: потребно, прежде показанія началь рышенія сего рода треугольниковь, различить случаи, когда перпендикулярно проведенная дуга падаеть внутри треугольника, и когда вны.

355. Дуга великаго круга ав, провеленная перпендикулярно отб угла а сфериче-фиг. 180 скаго треугольника, на прошивулежащую и 181. сторону, падаеть въ треугольникъ, ежели углы в и с одинаки; и внъ сго, когда они не одинаки.

Ибо вв прямоугольных в преугольниках в лос, а ов, каждый изв двух в углов в и с дол-фиг. 180 жен в быть одинак в св противулежащею стороною а об (344); сл в довательно они должны быть

и между собою одинаки.

Вь прямоугольных треугольниках Асс, фиг. 131 Асв, каждый изв угловь Асс, Авс, должень быть одинакь св прошивулежащею стороною Ас; а посему, ибо Авс есть исполнение Авс, углы Авс и Асс должны быть не одинаки.

начала для решенія косвенноугольных в сферических в преугольников в.

356. РБшеніе всёхь возможных случаєвь косвенноугольных сферических в треугольниковь, зависить от пяти началь, которыя мы покажемь, и от рёшенія прямоугольных треугольниковь. Всё сій начала не нужны вдругь для каждаго случая, но нужны для рёшенія всёхь. Изь сихь пяти началь, мы уже показали два вь §. 336 и 349; прочія же три здёсь предлагаются.

357. Во всяком в сферическом в преуголь-фиг. 17 никъ авс, ежели от угла а опущена будеть дуга ав великаго круга, перпендикулярно на противулежащую сторону вс, будень всегда сія пропорція: косинусь ошська во, къ косинусу ошська сь, шакъ какъ косинусь сшороны ав, къ косинусу сшороны ас.

Да будеть в центрь шара, и оть вершины угла а да будеть опущень перпендикулярь а ј на плоскость в с дуги в с, будеть онь на плоскости а в дуги а в да будуть проведены чрезь прямую а ј двъ плоскости а је, а је такъ, чтобь радјусы в в, в с были имъ перпендикулярны; а именно радјусь в перпендикулярень плоскости а је, а радјусь в с, плоскости а је. Къ симъ самымъ радјусамъ да будуть опущены отъ точки в перпендикулярныя в н, в к.

Треугольники сје, со и будуто подобные, по причино линей је, он, перпендикулярныхо ко св; по той же причино, преугольники со к, сје подобны. Слодовательно произойдуто сти дво

пропорціи:

GH: GE:: GD: GI. H GK: GF:: GD: GI.

И такь ради общаго содержанія во кв вј, будеть вн: ве:: вк: вг. Но вн есть косинусь дуги во (270); ве косинусь дуги ав; вк косинусь дуги со; и вг косинусь дуги ас; чего ради кос. во: кос. ав:: кос. со: кос. ас; или полагая третій члень на мъстъ втораго, а вторый на мъстъ третьяго:

KOC. BD: KOC. CD :: KOC. AB: KOC. AC.

358. Положивъ шоже, чию и въ предъидущемъ предложении, будешъ стя другая пропорция: синусъ въ, къ синусу съ, шакъ какъ кошангенсъ угла в, къ кошангенсу угла с.

Поелику углы аеј, аеј равны углам в и с каждый каждому, шак в как вы вид вли в до-казашельств в в 3. 349: чего ради, ибо шреуголь-

ники аје, ај прямоугольные, углы еај, гај сушь комплеменшы углово аеј, агј; а посему

и угловь в и с.

Положив сте, в треугольник дет будеть (296), к: тан. еај или кот. в:: ај: је; и в прямоугольном треугольник ајг, тан. ја г нли кот. с: к:: јг: ај. Итак (100) кот. с: кот. в:: јг: је.

Но подобные треугольники сву, ски, и также подобные треугольники сву, сни, дають

сін пропорцін:

јя: Dк:: gj: gd. и је: dн:: gj: g d. Сабд. јя: dк:: је: dн или јя: је:: dк: dн.

И посему шакже кош. с: кош. в:: ок: он; но ок и он сушь синусы оше вковь ос и ов; чего ради наконець кош. с: кош. в:: син. ос: син. ов.

359. Во всяком сферическом треугольник вавс, ежели от одного из углов та фиг. 180 опущена будет перпендикулярная дуга ад, на противулежащую сторону вс, будет сія пропорція: тангенс половины стороны вс, к тангенсу полусуммы двух прочих сторонь, так как тангенс полуразности их в, к тангенсу полуразности их в, к тангенсу полуразности двух от стьков со, во, или к тангенсу их полу-фиг. 181 суммы.

 $\frac{\text{CD+BD}}{2}$; или понеже (280) компаниенсы возвращио пропорціональны мангенсамь, ман. $\frac{\text{CD+BD}}{2}$ ман. $\frac{\text{CD+BD}}{2}$ ман. $\frac{\text{AC+AB}}{2}$: ман. $\frac{\text{CD+BD}}{2}$.

Но в ригур 180, ср.—в равны вс; а в ригур 181, ср.—в равна вс; са равны вс; а в ригур 180, будет в тан. $\frac{AC+AB}{2}$: тан. $\frac{AC+AB}{2}$: тан. $\frac{AC+AB}{2}$: тан. $\frac{AC+AB}{2}$: тан. $\frac{AC-AB}{2}$:

Ръщение косвенноугольных в сферических в треугольников в.

360. Предложенныя предв симвиачала, и вторая пропорція вь шаблиць данной для прямоугольных в треугольниковь, достаточны для ръшенія косвенноугольных в сферических в треугольниковь, или по крайней мъръ для опредъления синусовь или тангенсовь различных в частей сосшавляющих в сїн треугольники. Много таких в случаевь, вь которыхь три данныя могуть опред Блить все прочее; но есть много и такихъ. гав вопрось остается неопреавленнымь; ибо сін ланныя не могуть ограничить, что искомая вещь больще или меньше 90°; однакоже, хошъ вообще разсматривая, находимь число сихь послъдних случасвь довольно немалое, весьма ръдко случается, въ обыкновенных в употребленіяхь сферической Тригонометрін, чтобь не извъстно было, какого вида должна бышь искомая сторона, наи искомый уголь.

Прежде нежели приступимы кы рышению треугольниковы, напомнимы, что синусы, косинусы, тангенсы и котангенсы угла или дуги, суть тыже самые, какы для сей дуги или угла, такы и для супплементовы ихы.

збі. Вычисленіе косвенноугольных в тре; гольниковь, можно привести к в шести случаямь, которых в рышеніе мы теперь покажемь; а по-том изв оных выведемь рышеніе и прочих в.

Вопрось I. Даны двъ стороны ав, ас, и одинь противулежащий уголь в, сыскать у-фиг. 180 голь противулежащий другой данной сторонь.

Сдълай сію пропорцію (349): син. ас: син. ав: син. в: син. с. Уголь с можеть быть больше

или меньше 900,

Вопрось II. Даны двъ стороны ав, ас, и одинь противулежащий уголь в, сыскать фиг. 180

трешію сторону вс.

Ощь угла а, прощивулежащаго искомой сторонь, вообрази дугу ав ей перпендикулярную; и вы прямоугольномы треугольникы ав, вычисли отсыть вы, по сей пропорціи, которая подобна второй пропорціи вышеприложенной таблицы;

KOC. B:R:: KOM. AB: KOM. BD.

или лучще к: кос. в:: шан, ав: шан, вр. Стя поопоонтя шаже чиго и первая:

Стя пропорція таже что и первая; ибо (280) тангенсы возвращно пропорціональны котангенсамь.

А чщобы им'вть другой ощебыв св, сдвлай стю пропорцію (357):

KOC. AB: KOC. AC:: KOC. BD: KOC. CD.

Тогда, судя по щому, что ад падаеть внутри треугольника, или внъ его, будемъ имъть вс, взявъ сумму или разность отсъковь во и ос.

Вопрось III. Даны два угла в и с, и одна прошивулежащая сторона лв, сыскать сто-фиг. 1: рону вс прилежащую симь угламь.

Отв угла а, противулежащаго искомой сторонь вс, вообрази дугу а в ей перпендикулярную; и вы прямоугольномы треугольник в а в вычисли вы тою же пропорцією, какая употреблена во ІІ вопрось:

R: KOC. B:: MAH. AB: MAH. BD.

Для другаго отсвка св сдвлай стю пропорцію (358):

кош. в: кош. с :: син. вр: син. ср.

А чтоб в им вто вс, возьми сумму или разность от вков с с и вв, судя по тому, что перпендикулярь падаеть внутри треугольника, или вн вего.

Вопрось IV. ИзБ данных в двух в сторон в и. 180. Ав и вс, и угда в в оных в содержимаго, на-

ходишь прешію спорону ас.

Отв одного изв нензв встных в угловь А, вообрази дугу Ав, перпендикулярную противулежащей сторон вс; вычисли отсвк вв, тою же пропорцією, какая была во ІІ вопросв.

R: KOC. B:: MAH. AB: MAH. BD.

Отними во от извъстной стороны вс (фиг. 180), или приложи оную къ сей сторонъ (фиг. 181), будеть имъть от вкъ съ; потомь для сыскантя дс, сдълай стю пропорцтю (357): кос. въ: кос. съ: кос. дъ: кос. дс.

Вопрось V. Изв данных в двух сторонь 180. Ав, вс, и угла в содержимаго в оных в, находинь одинь изв двух прочих угловь;

на примъръ уголъ с.

Отв третьяго угла A, проведи дугу AD, перпендикулярную кв противулежащей сторонв вс; вычисли отсвкв вв, тою же пропорциею, какв во II вопросв.

R: KOC. B:: MAH. AB; MAH. BD.

Ошними вы ошь извъстной стороны вс фиг. 180), или приложи оную кь сей сторонъ

(фиг. 191), будешь им вть отсвкь св; а для угла с, савлай стю пропорцію (358): син. в р.: син. с р :: кош. в: кош. с.

Вопрось VI. Изв данных в прехв сторон в фил. 130 ав, ас, вс, находишь одинь изь угловь: на

примъръ, уголъ в.

Вообразивь дугу ав перпендикулярную кв сторон В вс прилежащей искомому углу, вычисли полуразность двухв отсвковь вв, вс, сею пропорцією (359): шан BC: шан. AB+AC

maн. cd-вd. Нашедь полуразность, вычти оную изь половины вс; будешь им тть (зог) меньшій отсъкь во; тогда, чтобь имъть уголь в. слълай сію пропорцію, которая всегда таже, что и во II вопросъ, но забсь превращена:

шан. Ав: шан. вр: R: кос. в.

Ежели перпендикулярная должна упасть внв треугольника, первая пропорція вмісто полуразности покажеть полусумму: чего ради должно фиг. 187 тогда для меньшаго отстка во, вычесть половину вс изв сей полусуммы, ибо вв такомв случав вс есть разность двухв отсвковь.

Можно еще ръшить сей вопрось правиломь подобнымь показанному для такого же случая. вь прямодин виных в преугольникахь. Сте правило

есть сл Бдующее:

Возми полусумму трехв сторонв, изв сей полусуммы вычши порознь каждую изв двухв сторонь содержащих в искомый уголь; отв чего

произойдуть два остатка.

Тогда кв двойному логариому радіуса, приложи логариомы синусовь сихь двухь остатковь, и изв цвлаго вычши сумму логариомовь синусовь двухь сторонь содержащихь искомый уголь; остатокь будеть логариомь квадрата синуса

половины сего угла. Возьми половину сего оспальнаго логариома: и ищи какому числу градусовь и минуть она соотвътствуеть вы таблицахь; сте самое будещь половина пребуемаго угла.

Доказащельство на сїє правило, равно какіз и на показанное (304) для прямолинівнаго тре-

угольника, дадимь вь третьей части.

362. Изв предложенныхв щести случасвв

можно вывесть другіе щесть.

Вопрось VII. Изв данных в двух в углов в фик. 182. И С. И ОДНОЙ ПРЭШЧВУЛСЖИЩЕЙ СПОРОНЫ СЕ. находишь спорону ег, прошивулежащую другому извъсшному углу с.

Вообразивь супплеменшный преугольникь авс. и взявь супплеменны угловь с и г. и стороны се, будешь им вть (336) стороны ас, ав, и уголь в; иппакь вычисля уголь с, по первому вопросу, супплементь его будеть сторона ег. (336).

Впрочемь сіе ръшеніе даемь мы единственно для сохраненія подобія сь сл вдующими случаями; ибо сей вопрось овшится непосредственно показаннымъ предложениемъ (349), двлая сїю пропорцію: син. г: син се:: син с: син. ге.

Вопрось VIII. Изв двухв угловь в и с. и фиг. 182. одной прошивулежащей стороны св. нахо-

дишь прешій уголь в.

Взявь супплеменные прехь данныхь, извъстны будуть высупплементномы преугольник в стороны Ас, ав, и уголь в. Вычисли сторону вс по II вопросу; супплементь сей стороны будеть величина угла в (336).

Вопрось 1Х. Изь двухь сторонь всек, и фиг. 182. Одного прошивулежащаго угла в, находимь уголь в, содержимый вь двухь данных в сто-

рон ихъ.

Взявь супплементы трехь данныхв, изввстны будуть вь супплементномь треугольник в авс, уголь в, уголь с и сторона ав. Вычисли сторону вс по III вопросу; супплементь оной будеть величина угла в (336).

Вопрось Х. Изв двухв угловь с и е, и фиг. 182

стороны имъ прилежащей св, находить

треший уголь г.

Взявь супплеменшы трехь данныхь, извъстны будуть вы супплементномы треугольникь авс, стороны ав, вс, и содержимый уголь в. Вычисли сторону ас по IV вопросу; супплементь оной будеть искомый уголь f (336).

Bonpoch XI. Hab ABYXD YTAOBB GNE, MCHO- фur. 182.

роны имь прилежащей св., находить одну изь двухь прочихь сторонь; напримърь бе.

Взявь супплементы трехь данныхь, извысты будуть вы супплементномы треугольникы авс, стороны ав, вс, и уголь вы нихы содержимый в. Вычисли уголь с, по V вопросу: супплементы его будеты всличина стороны ге (336).

Вопрось XII. Изв данных в прехв угловь фиг. 132 ж, г, с, находишь одну изв сторонь; на при-

мърь сторону в.

Взявь супплеменны трехь данных, извъстны будунь вь супплементномь треугольникъ авс, три стороны вс, ас, ав. Вычисли уголь в, по VI вопросу; супплементь угла в будеть величина

искомой стороны ес (336).

Не приступая ко приморамь, примотимь, что хотя многіє случан косвенноугольных в треутольниково требують двухо пропорцій; однакожь находятся новкоторые косвенноугольные треутольники, которые могуть всегда рошимы быть одною только пропорцією. Таковы суть тольный которых одна нов сторонь 90°; ибо взяво супплементный треутольникь, будеть онь прямочтольный. Сферической треутольникь, имбютій одну изь сторонь равную 90°, называется квадрантальный (четвертный) треутольникь.

Предложимъ теперь нъсколько примъровъ.

Примърв вопроса IV. Положимъ, что точка в означаеть положение Парижа на землъ; точка ыт. 166. с положение Тулона. Известно по наблюдениямы астрономическимь, что широта Парижа, или дуга в г равна 48°, 50'; а широта Тулона, или дуга с е равна 43°, 07'; и что разность долготы между Парижемь и Тулономь, или дуга в е, или уголь ва в или гас есть 3°. 37'. Спрашивается, какое есть самое кратчайшее разстояние между Парижемь и Тулономь?

Самый крашчайшій путь на поверхности пара от одной точки до другой, ссть дуга великаго круга, проходящаго чрезв сін точки. Вообрази дугу в в великаго круга. Понеже каждая изь дугь ав, ав есшь 900, то вычтя изь оныхв дуги вг, се, изв которыхв одна 48°, 50', а другая 43°, 07'; найдушся дуги А F, A G, Одна 41°, 10', а другая 46°, 53'. Чегоради узнавь вь треугольник В АГС, ДВВ стороны АГ. АС. и содержимый уголь гас, остается вычислить третію сторону в с.

Изобразимь треугольникь гас треугольнииг. 183. комb авс, и положимь, что ав 41°, 101, вс 46°, 53', и уголь в 3°, 37'. Ишакь по правилу показанному вь IV вопросв вычисляю отсвкь вы сею

пропорцією:

R: KOC. 3°, 37':: MAH. 41°, 10': MAH. BD. ДБлая по логариомамь, им вю:

AOr. ROC. 3°, 37' -9. 9991342 AOF. MAH. 41°, 10' 9, 9417135 Сумма 19, 9408477 Aor. pag. Остаток вын лог. тан. вр

атокь или лог. тан. вь - 9, 9408477. Сей логариомь соотвътствуеть вь таблицахв 41°, 07'; вычшя 41°. 07' изв вс, то есть usb 46°, 53', останется 5°, 46' для отсвка ср.

B)(227)(B)

Чтобъ сыскать сторону АС, дълаю сход-етвенно предписанному въ IV вопросъ, сто пропорцію:

KOC. 41°. 07': KOC. 5°, 46':: KOC. 41°. 10': KOC. AC.

Двлая по логариомамь, им вю: AOF. KOC. 41°. 10

9, 9977966 лог. кос. 5°. 46" арию. допол. лог. кос. 41°, 07' Сумма или лог. кос. АС - x9,9974655.

Ошкуду по таблицамь заключаю, что ас бавна 6°. 11', сте количество, щатая по 20 \ лигь вь градусь равно около 124 большимь лигамь; но средних в лигв, которых в 25 вв градусв, приходишь около 154.

Примъръ VI вопроса. Говоря о способъ снимать планы, мы сказали (138), что дадимь средство приводить на горизонтальную плоскость углы, которые наблюдаемы были выше или ниже сея плоскости. Оное средство зд бсь предлагаемь.

Да будуть А, В, с три точки различно возвышенныя наль горизоншальною плоскосшью не, биг. 19 и да будуть прямыя вь, ла, сс, перпендикулярныя кв сей плоскости, получимв треугольникв а в с, коего вершины угловь точки а, в, с, представляють предметы А, В, С; такь какь онн должны бышь представлены на картв.

Полагая, что изв точки а можно наблюлать дв точки в и с, спршивается, что должно

саблашь, дабы опредвлишь уголь а.

Лолжно изм вришь изв точки а уголь вас и углы вла, сла; перьвый можеть быть изм врень безь всякой трудности; вь разсуждении каждаго изь двухь прочихь, на примърь вь разсуждении угла в на, должно расположить инструменть на вершикальной плоскости воображаемой чрезв прямую ав, и поставя одинь изв даметровь горизонтально, посредствомо отвоса, которой тогах

означить прямую да, должно направить другой діаметрь кь точкь в; тогда увидимь на инструменть сколько градусовь между отвъсомь и діаметромь направленнымь кь точкь в; что покажеть величину угла ваа. Такимь же обра-

вомь наплешся и уголь сла.

Положивь сте, ежели представить, что какимь нибудь радіусомь аб и точкою а, какь центромь, написаны дуги об, об, об, на плоскостяхь угловь вас, ваа, саа; то составится сферическій треугольникь об, вь которомь извъстны будуть стороны об, об, об, мъры угловь вас, ваа, саа, кои были наблюдаемы; уголь об в сего треугольника равень будеть углу вас, поелику двъ прямыя ва, ас будучи перпендикулярны пересъченію аа двухь плоскостей ав, ас, дълають тоть же уголь, что и сти плоскости; чегоради (320) сей уголь равень сферическому углу в об.

ДБлая по логариемамЪ, имЪю:
лог. шан. 3°. 53"
лог. шан. 78°. 17"
год 6832050
арие. допол. дог. шан. 38°. 51"
Сумма или лог. шан. 22

х9, 6089097.

Который соощвътствуеть 22°. 071.

Вычия 22°. 07' полуразность изв половины вс, щ с. изв 38°. 51'; получимв (301) меньшій отсябь во 16°. 44'. Потомв вв прямоугольномв треугольникв дов, чтобв имвть уголв в, двлаю вв сходственность сказанному вв VI вопросв, сію пропорцію:

шан. Ав: шан. во:: R: кос. в; що есть, шан. 74°. 24': шан. 16°. 44':: R: кос. в. Аблая по логариомамь, имъю:

Сумма или лог. кос. в - 708, 9239824 Сей логаризмь вы шаблицахы соощвышствуеть углу 4°. 48', коего комплементь 85°. 124 ссть велячна угла в. по есть угла вас.

Дабы привесть угольско углу с, должно сдвлать подобное вычисление, полагая, что наблю-

фиг. 18

даемы были углы, лев, лсс, и всс.

Что касаещся до третьяго угла b, не нужно его вычислять; ибо вы прямолин виномы треугольних b а b с три угла равны двумы прямымы.

примъчанје.

Полагая всегда, что каждая часть сферическаго преугольника не больше 180°; можно ограничивать довольно простымь правиломь, ежели искомое должно быть меньше или больше 90°, или ежели неопредвленно можеть быть и больше и меньше 90°. Воть сте правило: Ежели четвертый члень пропорціи, которую должно сдблать для рбшенія сферическаго треугольника, есть синусь: дуга, кв которой онв будеть принадлежать, можеть быть и меньше и больше 90°, исключая случан, когда треугольникь будеть прямоугольный, и изь трехь извъстных частей одна противулежить искомой; вв такомь случав, (344) сїй два послъднія количества всегда

между собою одинаки.

Но ежели четвертый члень есть косинусь, или котангенсь, или тангенсь; то вы разсуждении извыстных членовы пропорции, наблюдай слыдующее правило: дай знакь — радіусу и всымы синусамы, котя бы дуги, кы которымы они принадлежать, были больще или меньще 90°. Дай равномырно знакы — всымы косинусамы, тангенсамы и котангенсамы дугы меньшихы 90°; и на противы дай знакы — всымы косинусамы, тангенсамы и котангенсамы дугы большихы 90°; и на противы дай знакы — всымы косинусамы, тангенсамы и котангенсамы дугы большихы 90°; тогда, ежели число знаковы — есть о, нли четное, дуга соотвыствующая четвертому члену, будеты всегда меньше 90°; на противы же сего она будеть больше 90°, ежели число знаковы — есть не четное.

Сте правило основано, те, на правил в умножентя и авлентя количество разсуждаемых в по ихв знакамв, что увидимв вы Алгебр в; 2 с, на томь, что примъчено (273 и вы послъд.) относительно въ синусамв, косинусамв и проч. дугь меньших в

или больших в 900.

₩)(23I)(B

Прибавление от в переводчиковъ.

ВЪ дополнение сказаннаго сочинишелемъ о ръшении сферическихъ преугольниковъ, присовокупимъ:

I. В нВкоторых елучаях не нужны пропорцін для рішенія сферических в треугольниковь: а именно, когда сферической преугольнико им веть два или три угла прямые; ибо стороны противулежащія симь угламь будунів по 90° (344); трстія же сторона будеть того же числа градусовь. что и уголь ей противулежащий (328). Також де. когда сферической треугольник им веть двв или три стороны по 90°; то углы противулежащіе симь сторонамь будуть прямые, а трещій уголь тогоже числа градусовь, что и сопротивная ему сторона. Наконець, когда сферической треугольник в им Вешь одну сторону 90°, и одинь уголь прямой; тогда есть вы немь и дочгая сторона 90°, и другой уголь прямой; претія же сторона будеть того же числа градусовь, что и уголь ей противулежащій.

11. Косвенноугольные сферические треугольники, имбющие всб три стороны, или всб три угла взаимно равные; или у которых в двб стороны или два угла равны; легче рбщаться посредством в трямоугольных в треугольников сстыли отв третьяго угла кв третьей сторон опущена будеть перпендикулярная дуга, которая сто сторон угла которая сто сторон угла в сторон угла которая сто сторон угла в сторон угла

и сей уголь разсвиеть по поламь.

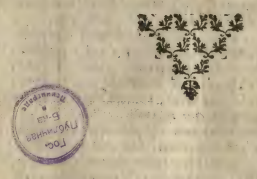
III. Косвенноугольные сферические треугольники, вы коихы двё стороны, или два угла вмёствё равны 180°, рёшатся посредствомы показанныхы предысимы равнобедренныхы треугольниковы. Ибо естьли одна изы тыхы двухы стороны и также трета сторона будуты продолжены, пока

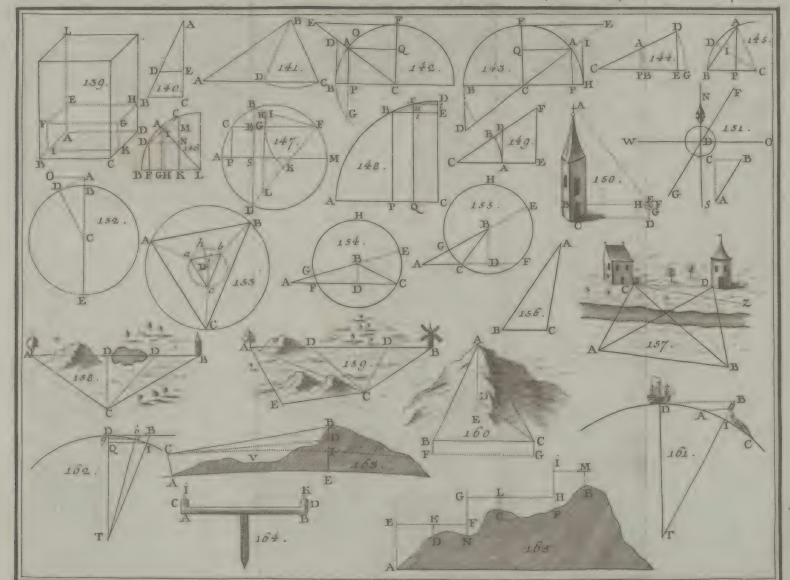
вторично встрътятся, то составится новой треугольникъ, въ которомъ или двъ стороны, или два угла будутъ взаимно равны; чего рада разръщая

сей треугольникь, разръшится и перьвой.

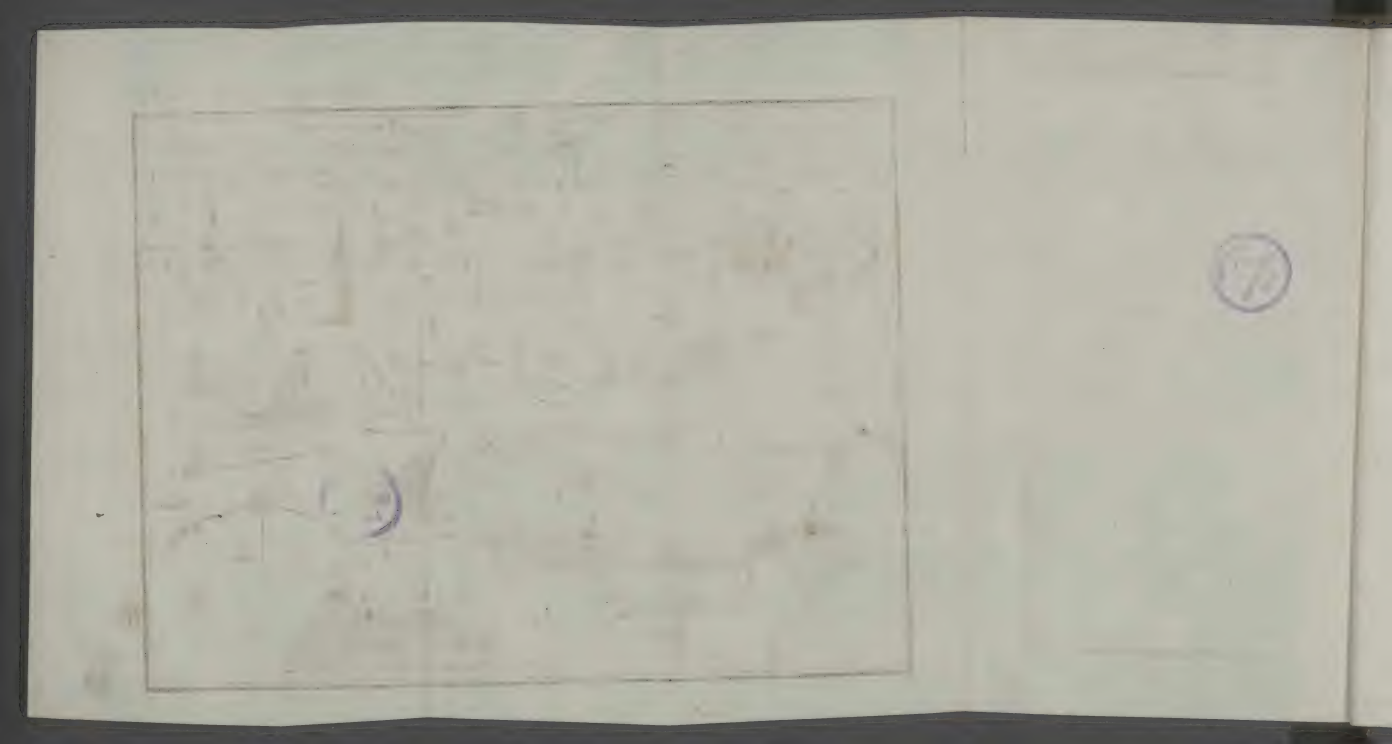
Здёсь примёшимь, что ежели двё стороны сферическаго треугольника равны 180°, то и два угла имь противулежащёе будуть равны 180°; и обратно. Ибо ежели ад+дв фиг. 173. 180°, есть же сдв = 180° (323), посему ад = сд; и такь уголь дас = дса (341) или два; чего ради углы два+дав = угламь дас+дав, то есть равны 180°. Обратное такимь же образомы докажется. Подобно доказать можно, что ежели двё стороны сферическаго треугольника больше или меньще 180°, два угла имь противулежащёе будуть больще или меньще 180°, в обратно.

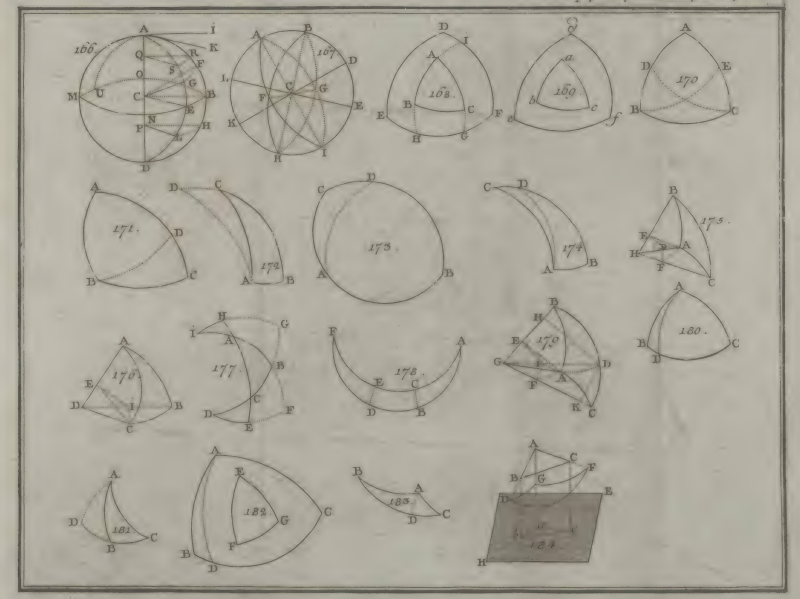
KOHEHT

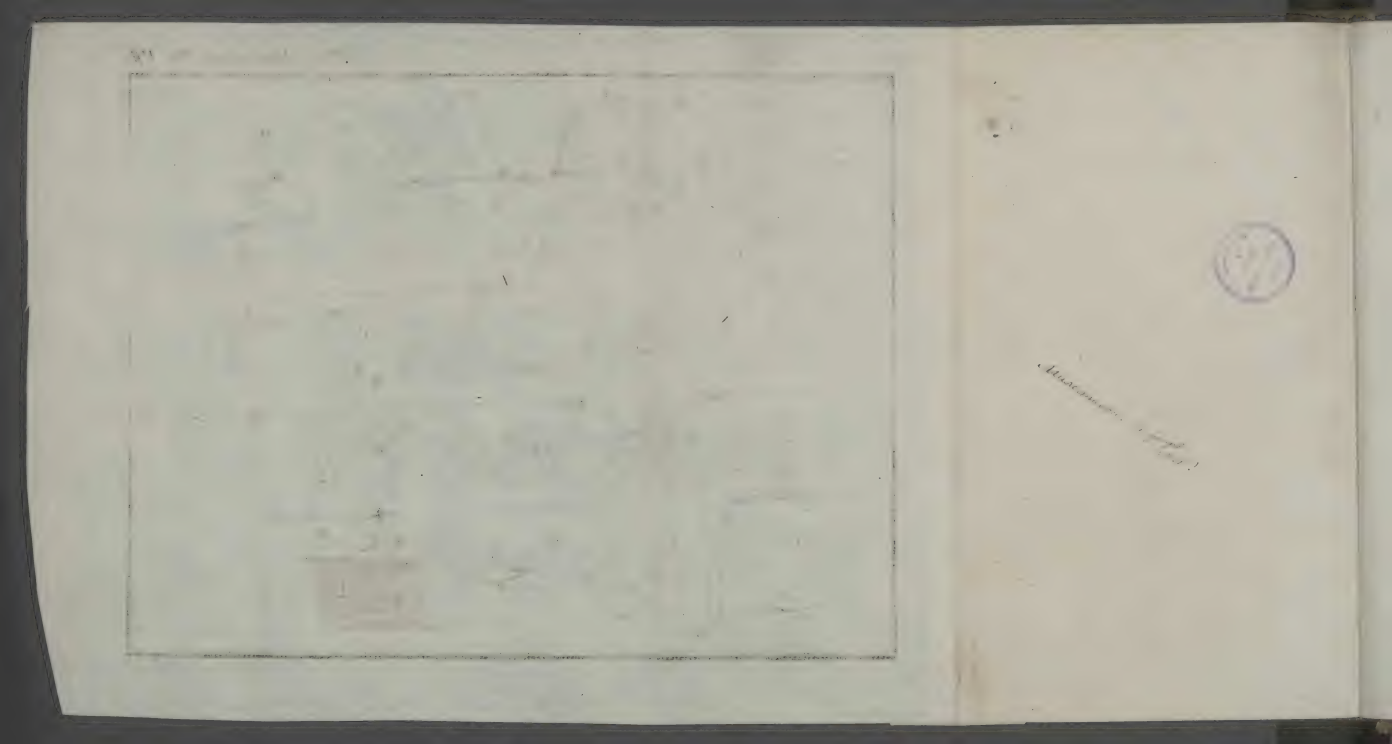


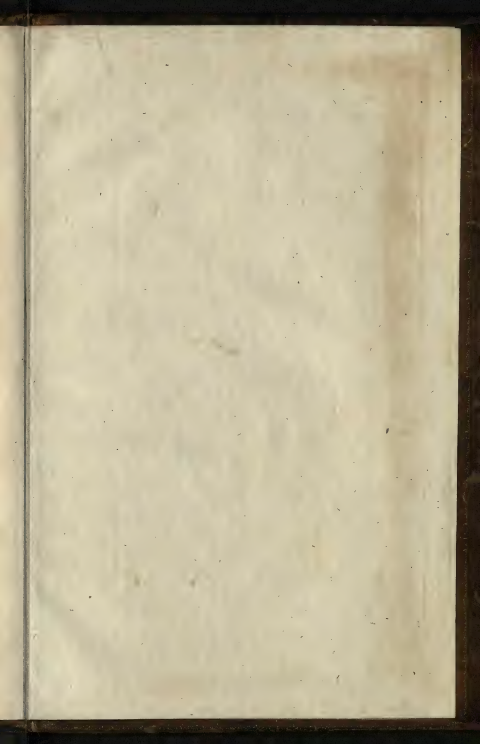


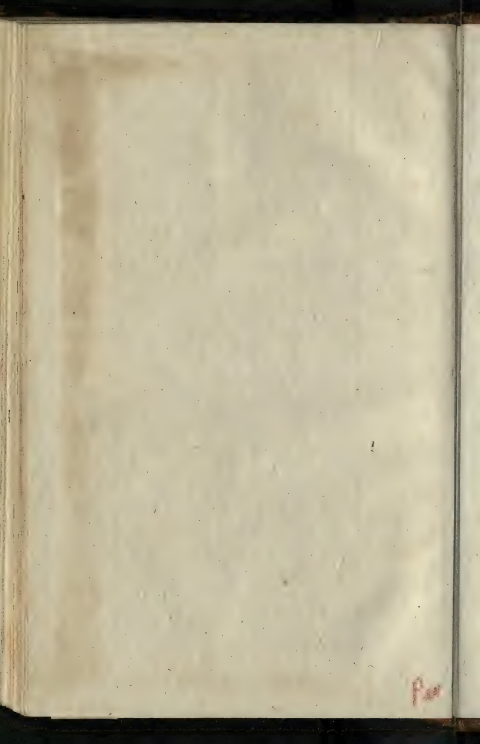
(Free)

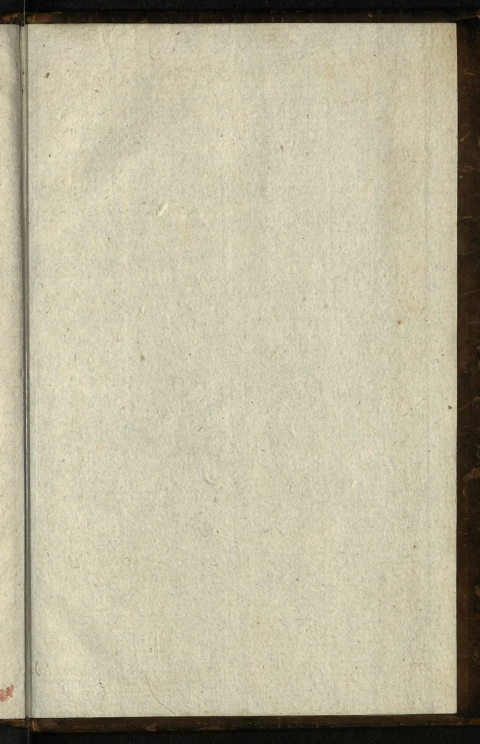


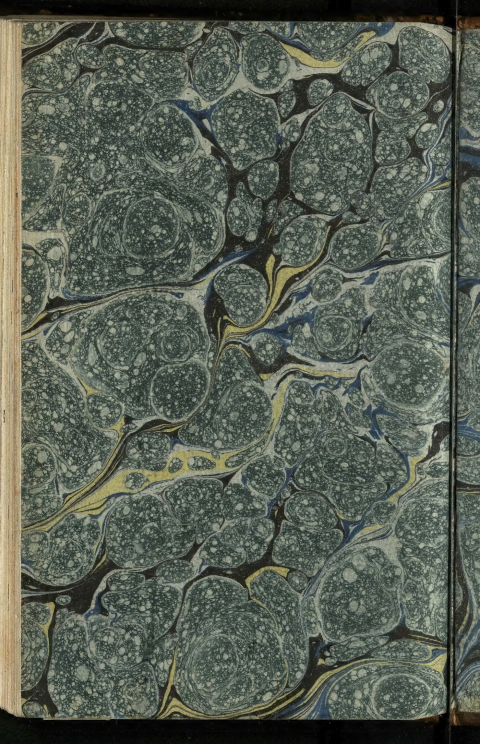














ГПБ Русский фонд

18.66.6.46